

Қазақстан Республикасының Денсаулық сақтау  
министрлігіПриказ Министра  
здравоохранения Республики  
Казахстан от 5 августа 2021 года  
№ ҚР ДСМ -77. Зарегистрирован в  
Министерстве юстиции  
Республики Казахстан 6 августа  
2021 года № 23886Министерство здравоохранения Республики  
Казахстан

**Об утверждении предельных цен на торговое наименование  
лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного  
объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного  
социального медицинского страхования**

В соответствии с пунктом 3 статьи 245 Кодекса Республики Казахстан «О  
здоровье народа и системе здравоохранения» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:

1) предельные цены на торговое наименование лекарственных средств в  
рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в  
системе обязательного социального медицинского страхования согласно  
приложению 1 к настоящему приказу;

2) предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в  
рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в  
системе обязательного социального медицинского страхования согласно  
приложению 2 к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу некоторые приказы Министерства  
здравоохранения Республики Казахстан по перечню согласно приложению 3 к  
настоящему приказу.

3. Департаменту лекарственной политики Министерства здравоохранения  
Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан  
порядке обеспечить:



QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»



QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства здравоохранения Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа представление в Юридический департамент Министерства здравоохранения Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра здравоохранения Республики Казахстан.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

**Министр здравоохранения Республики Казахстан**

**А. Цой**

Приложение 1 к приказу  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 августа 2021 года  
№ ҚР ДСМ-77

**Предельные цены на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования**

*Сноска. Предельные цены с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 31.03.2022 № ҚР ДСМ-30 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции приказов Министра здравоохранения РК от 09.01.2023 № 2 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 17.03.2023 № 39 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); и.о. Министра здравоохранения РК от 01.08.2023 № 455 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).*

№ п /п	Торговое наименование	Международное непатентованное наименование*	Лекарственная форма, дозировка, концентрация, объем, фасовка	АТХ код	Регистрационное удостоверение	Единица измерения	Предельная цена в рамках ГОБМП и (или) системе ОСМС, тенге
1	Аминоплазмаль Гепа 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10	B05BA01	PK-JC-5№008887	Бутылка	2 814,59
2	Натриевая соль пара-аминосалициловой кислоты 5,52 г	Нет данных	Порошок дозированный для приготовления раствора для приема внутрь, 12.5 гр, №25	J04AA02	PK-JC-5№010629	Пакет	507,80
3	L-ЦЕТ®	Левецитрин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №100	R06AE09	PK-JC-5№015743	Таблетка	54,35
4	Абаджио®	Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28	L04AA31	PK-JC-5№023124	Таблетка	8 752,72
5	Абакавир и ламивудин	Нет данных		J05AR02	PK-JC-5№020716	Таблетка	1 191,31

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30				
6	Абакавир и Ламивудин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/300 мг, №30	J05AR02	PK-JC-5№025153	Таблетка	1 030,54
7	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 5 мг, №14	N05AX12	PK-JC-3№021038	Таблетка	632,25
8	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 10 мг, № 14	N05AX12	PK-JC-3№021039	Таблетка	653,29
9	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 15 мг, №14	N05AX12	PK-JC-3№021040	Таблетка	571,60
10	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 20 мг, № 28	N05AX12	PK-JC-3№021041	Таблетка	2 066,24
11	АБИЗОЛ®	Арипипразол	Таблетки, 30 мг, №14	N05AX12	PK-JC-3№021042	Таблетка	2 686,13
12	Авалексон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5	J01DD04	PK-JC-5№024021	Флакон	535,44
13	Авалексон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD04	PK-JC-5№024021	Флакон	450,23
14	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1	L01XC07	PK-JC-5№009862	Флакон	117 147,44
15	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1	L01XC07	PK-JC-5№009863	Флакон	415 369,46
16	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, №1	L01XC07	PK-JC-5№019083	Флакон	125 751,03
17	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1	L01XC07	PK-JC-5№019084	Флакон	454 829,55
18	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01XC07	PK-JC-5№023295	Флакон	138 045,43
19	Авастин	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг/16 мл, 16 мл, №1	L01XC07	PK-JC-5№023296	Флакон	472 600,69
20	Авелокс®	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, № 5	J01MA14	PK-JC-5№003599	Таблетка	620,09
21	Авелокс®	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1	J01MA14	PK-JC-5№003600	Флакон	8 897,00

22	АВЕФОЛ	Пропофол	Эмульсия для инъекций и инфузий, 1 %, 20 мл, № 5	N01AX10	PK-ЛС-5№121827	Ампула	1 165,28
23	Авизон - С	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, № 1	J01DD62	PK-ЛС-5№023093	Флакон	1 163,19
24	Авиксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№023342	Флакон	1 023,23
25	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, № 12	J01CR02	PK-ЛС-5№022865	Таблетка	221,79
26	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 625 мг, №20	J01CR02	PK-ЛС-5№022874	Таблетка	110,34
27	Авиментин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 6	J01CR02	PK-ЛС-5№022875	Таблетка	198,89
28	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии, 200 мг/28,5 мг, № 1	J01CR02	PK-ЛС-5№022908	Флакон	1 906,01
29	Авиментин	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии, 400 мг/ 57 мг, № 1	J01CR02	PK-ЛС-5№022909	Флакон	2 935,22
30	АВИПРАКС	Цефиксим	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг /5 мл, 100 мл, №1	J01DD08	PK-ЛС-5№025308	Флакон	2 068,78
31	АВИПРАКС 200	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD08	PK-ЛС-5№025299	Таблетка	234,66
32	АВИФОЛ®	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 20 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС-5№023935	Флакон	2 226,68
33	АВИФОЛ®	Пропофол	Эмульсия для инъекций, 1 %, 10 мл, № 1	N01AX10	PK-ЛС-5№023935	Флакон	1 810,53
34	Авонекс®	Интерферон бета	Раствор для внутримышечных инъекций, 30 мкг/0.5 мл, №4	L03AB07	PK-ЛС-5№121917	Шприц-ручка	81 524,23
35	Агалатес	Каберголин	Таблетки, 0.5 мг, №8	G02CB03	PK-ЛС-5№020301	Таблетка	1 004,54
36	Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 5/160 мг, №28	C09DB01	PK-ЛС-3№122148	Таблетка	104,08
37	Агвистат®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 10/160 мг, №28	C09DB01	PK-ЛС-3№122149	Таблетка	124,33
38	Адалира	Адалимуаб	Раствор для подкожного введения, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2	L04AB04	PK-ЛС-0№025258	Шприц	180 632,88
39	Альбумин человеческий	Альбумин	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1	B05AA01	PK-ЛС-5№024870	Флакон	30 595,00

40	Альбумин человеческий	Альбу-мин	Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1	B05AA01	PK-JC-5№024870	Флакон	15 365,83
41	Альбумин человеческий	Альбу-мин	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1	B05AA01	PK-JC-5№024876	Флакон	30 595,00
42	Альбумин человеческий	Альбу-мин	Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, №1	B05AA01	PK-JC-5№024876	Флакон	15 365,83
43	Альбумин человеческий	Альбу-мин	Раствор для инфузий, 25 %, 50 мл, №1	B05AA01	PK-JC-5№024877	Флакон	21 127,28
44	Адасель, вакцина для профилактики дифтерии (с уменьшенным содержанием антигена), столбняка и коклюша (бесклеточная), комбинированная, адсорбированная	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл (1 доза), №1	J07AJ52	PK-JC-5№024420	Флакон	14 294,93
45	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 0,5 мг, №50	L04AD02	PK-JC-5№018306	Капсула	446,54
46	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 1 мг, №50	L04AD02	PK-JC-5№018307	Капсула	908,33
47	Адваграф®	Такролимус	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 5 мг, №50	L04AD02	PK-JC-5№018308	Капсула	3 859,05
48	Адвантан®	Метилпреднизолон ацетат	Эмульсия, 0,1 %, 20 г, №1	D07AC14	PK-JC-5№013880	Туба	3 542,10
49	Адвантан®	Метилпреднизолон ацетат	Мазь жирная, 0,1%, 15 г, №1	D07AC14	PK-JC-5№013897	Туба	3 541,64
50	Адвантан®	Метилпреднизолон ацетат	Крем, 0,1%, 15 г, №1	D07AC14	PK-JC-5№015837	Туба	3 508,31
51	Адвантан®	Метилпреднизолон ацетат	Мазь, 0,1%, 15 г, №1	D07AC14	PK-JC-5№015838	Туба	3 507,92
52	Адвейт	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№022327	Флакон	22 613,16
53	Адвейт		Лиофилизат для приготовления раствора для	B02BD02	PK-БП-5№022328	Флакон	45 032,22

		Окто-ког альфа	внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1				
54	Адвейт	Окто-ког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№022329	Флакон	89 676,23
55	Адвейт	Окто-ког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1500 МЕ, 5 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№022330	Флакон	295 416,87
56	Адвейт	Окто-ког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 2000 МЕ, 5 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№022331	Флакон	393 889,16
57	Адвейт	Окто-ког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 3000 МЕ, 5 мл, №1	B02BD02	РК-БП-5№022332	Флакон	588 252,54
58	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС-5№021624	Таблетка	11 676,60
59	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС-5№021626	Таблетка	11 676,60
60	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС-5№021625	Таблетка	12 126,49
61	Адемпас®	Риоцигуат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №42	C02KX05	РК-ЛС-5№021631	Таблетка	12 126,49
62	Аджифер®	Нет данных	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 5 мл, №5	B03AC02	РК-ЛС-5№024370	Ампула	2 150,53
63	Аджови	Фреманезумаб	Раствор для подкожного введения, 225 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1	N02CD03	РК-ЛС-5№024533	Шприц	226 893,75
64	Адиновейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	B02BD02	РК-БП-5№024743	Флакон	78 670,52

			ния в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, 2 мл, №1				
65	Адиноейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№024747	Флакон	311 947,24
66	Адиноейт	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, 2 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№024748	Флакон	156 656,45
67	Адреналин-Здоровье	Эпинефрин	Раствор для инъекций, 0,18 %, 1 мл, № 10	C01CA24	PK-ЛС-5№011371	Ампула	89,02
68	Адцетрис®	Брентуксимаб в виде дотин	Порошок для приготовления концентрата для раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01XC12	PK-ЛС-5№020641	Флакон	1 327 095,33
69	Азалептол	Клозапин	Таблетки, 25 мг, №50	N05AH02	PK-ЛС-5№018246	Таблетка	13,01
70	Азалептол	Клозапин	Таблетки, 100 мг, №50	N05AH02	PK-ЛС-5№018247	Таблетка	37,01
71	Азациитидин Аккорд	Азациитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, 30 мл, №1	L01BC07	PK-ЛС-5№025069	Флакон	244 649,24
72	Азациитидин-Виста	Азациитидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1	L01BC07	PK-ЛС-5№025764	Флакон	84 544,43
73	Азилект	Разагилин	Таблетки, 1 мг, №30	N04BD02	PK-ЛС-5№021074	Таблетка	363,88
74	Азилект	Разагилин	Таблетки, 1 мг, №100	N04BD02	PK-ЛС-5№021074	Таблетка	526,52
75	Азираг	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№025586	Таблетка	296,88
76	Азитромед	Азитромицин	Капсулы, 250 мг, № 10	J01FA10	PK-ЛС-5№014012	Капсула	175,41
77	Азитромед	Азитромицин	Капсулы, 250 мг, №10	J01FA10	PK-ЛС-5№025129	Капсула	258,01
78	Азицин	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№021346	Таблетка	410,91
79	Азицин	Азитромицин		J01FA10	PK-ЛС-5№021347	Таблетка	233,29



			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6				
80	АЗО 250	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, № 6	J01FA10	PK-ЛС-5№022234	Таблетка	301,54
81	АЗО 500	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 3	J01FA10	PK-ЛС-5№022242	Таблетка	601,77
82	Аимафикс	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, №1	B02BD04	PK-БП-5№122068	Флакон	61 374,85
83	Аимафикс	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, №1	B02BD04	PK-БП-5№122069	Флакон	123 357,17
84	Айбранс®	Палбоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №21	L01XE33	PK-ЛС-5№024879	Таблетка	63 306,36
85	Айбранс®	Палбоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №21	L01XE33	PK-ЛС-5№024880	Таблетка	63 306,36
86	Айбранс®	Палбоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №21	L01XE33	PK-ЛС-5№024881	Таблетка	63 306,36
87	Айбранс™	Палбоциклиб	Капсулы, 75 мг, №21	L01XE33	PK-ЛС-5№023344	Капсула	63 306,36
88	Айбранс™	Палбоциклиб	Капсулы, 100 мг, №21	L01XE33	PK-ЛС-5№023345	Капсула	63 306,36
89	Айбранс™	Палбоциклиб	Капсулы, 125 мг, №21	L01XE33	PK-ЛС-5№023346	Капсула	63 306,36
90	Ай-Фос	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №2	M05BA06	PK-ЛС-5№022405	Таблетка	1 758,90
91	АКВАДЕТРИМ витамин Д3	Коллекальциферол	Капли для приема внутрь, 15 000 МЕ/мл, 10 мл, №1	A11CC05	PK-ЛС-5№025002	Флакон	966,76
92	Аквидин	Нет данных	Таблетки вагинальные (пессарии), 200 мг, №10	G01AX11	PK-ЛС-5№122106	Таблетка	142,60
93	Аккофил	Филграстим	Раствор для подкожного введения и инфузий, 300 мкг/0.5 мл, №1	L03AA02	PK-ЛС-5№025969	Шприц	9 188,31
94	Акласта®		Раствор для инфузий, 5мг/100мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-ЛС-5№004510	Флакон	82 088,01

		Золед-роновая кислота					
95	Акнекутан®	Изотретиноин	Капсулы, 8 мг, № 30	D10BA01	PK-ЛС-5№021045	Капсула	273,58
96	Акнекутан®	Изотретиноин	Капсулы, 16 мг, № 30	D10BA01	PK-ЛС-5№021046	Капсула	474,45
97	Акпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DE01	PK-ЛС-5№016557	Флакон	2 180,68
98	Акридерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05%, 30 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№000561	Туба	1 113,11
99	Акридерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05%, 15 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№000561	Туба	556,55
100	АККАСТРОЛ®	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг № 28	L02BG03	PK-ЛС-5№016482	Таблетка	192,94
101	Аксетин	Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 750 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5№019644	Флакон	1 233,23
102	Аксим	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD01	PK-ЛС-5№016604	Флакон	557,56
103	АКСИТАНИБ®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56	L01XE17	PK-ЛС-5№025639	Таблетка	24 615,12
104	АКСИТАНИБ®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56	L01XE17	PK-ЛС-5№025640	Таблетка	4 969,13
105	Аксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, 15 мл, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№016570	Флакон	1 023,06
106	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№023746	Таблетка	103,38
107	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/160 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№023747	Таблетка	101,62
108	Аксудропин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/80 мг, № 28	C09DB01	PK-ЛС-5№023748	Таблетка	56,44
109	Актемра®	Тоцилизумаб	Раствор для подкожных инъекций, 162 мг /0.9 мл, 0.9 мл, №4	L04AC07	PK-ЛС-5№022414	Шприц - тубик	94 712,91
110	Актемра®	Тоцилизумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 80 мг/4мл, 4 мл, №1	L04AC07	PK-ЛС-5№014974	Флакон	59 764,70

111	Актемра®	Тоцилизу-маб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 200мг /10мл, 10 мл, №1	L04AC07	PK-ЛС-5№014975	Флакон	138 365,27
112	Актилизе®	Алтеплаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 50 мг, №1	B01AD02	PK-ЛС-5№013222	Флакон	163 842,63
113	Актипрол	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL05	PK-ЛС-5№024135	Таблетка	230,14
114	Актипрол	Амисульприд	Таблетки, 400 мг, № 30	N05AL05	PK-ЛС-5№024136	Таблетка	222,30
115	Актрапид® НМ	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AB01	PK-ЛС-5№003379	Флакон	1 241,44
116	Актрапид® НМ	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AB01	PK-ЛС-5№025121	Флакон	1 424,33
117	Актрапид® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, № 5	A10AB01	PK-ЛС-5№022183	Картридж	1 609,07
118	Актрапид® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AB01	PK-ЛС-5№024413	Картридж	1 068,56
119	АКуриТ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/75 мг, № 672	J04AM02	PK-ЛС-5№024352	Таблетка	37,54
120	АКуриТ-4	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 672	J04AM06	PK-ЛС-5№024353	Таблетка	87,67
121	Алвента®	Венлафаксин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 75 мг, №30	N06AX16	PK-ЛС-5№014785	Капсула	40,18
122	Алвента®	Венлафаксин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, №30	N06AX16	PK-ЛС-5№014786	Капсула	66,56
123	Алвогестина	Диеногест	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28	G03DB08	PK-ЛС-5№024490	Таблетка	309,17
124	Алвокейд	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, 10 мл, №1	L01XX32	PK-ЛС-5№024701	Флакон	18 991,42

125	Алгис	Дезло-ратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5№121876	Таблетка	126,41
126	Алево	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA12	PK-ЛС-5№019705	Таблетка	209,33
127	Алеценза®	Алектиниб	Капсулы, 150 мг, №224	L01ED03	PK-ЛС-5№024157	Капсула	8 172,03
128	АЛЗАНСЕР® 10/ АЛЗАНСЕР®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06DA02	PK-ЛС-3№020409	Таблетка	305,45
129	АЛЗАНСЕР® 5/ АЛЗАНСЕР®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14	N06DA02	PK-ЛС-3№020408	Таблетка	152,72
130	Алзепил®	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №28	N06DA02	PK-ЛС-5№015770	Таблетка	395,59
131	Алзепил®	Донепезил	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	N06DA02	PK-ЛС-5№015771	Таблетка	455,58
132	Алкосон®	Дисульфирам	Таблетки, 500 мг, №14	N07BB01	PK-ЛС-5№006129	Таблетка	79,72
133	Аллеррайз	Олопатадин	Капли глазные, 1 мг /мл, 5 мл, № 1	S01GX09	PK-ЛС-5№024348	Флакон	2 110,94
134	Аллергозан®	Хлоропирамин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20	R06AC03	PK-ЛС-5№011297	Таблетка	31,13
135	Аллергопресс	Хлоропирамин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5	R06AC03	PK-ЛС-3№021453	Ампула	95,33
136	Алмиба	Левкарнитин	Раствор для инъекций, 1г/5мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№022315	Ампула	922,04
137	Алмиба	Левкарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№023420	Флакон	498,92
138	Алмонт 10	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28	R03DC03	PK-ЛС-5№023673	Таблетка	134,40
139	Алотендин®	Нет данных	Таблетки, 5 мг/5 мг, № 30	C07FB07	PK-ЛС-5№017959	Таблетка	88,01
140	Алотендин®	Нет данных	Таблетки, 5мг/10мг, №30	C07FB07	PK-ЛС-5№017960	Таблетка	174,38
141	Алпитоз - 4.5	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенных инъекций и инфузий, 4.5 г, №1	J01CR05	PK-ЛС-5№122019	Флакон	1 753,41
142	Алтебрел	Этанерцепт	Раствор для подкожного введения, 50 мг, 1 мл, №4	L04AB01	PK-ЛС-5№025285	Шприц	62 553,82
143	Алтебрел	Этанерцепт		L04AB01	PK-ЛС-5№025286	Шприц	36 872,80

			Раствор для подкожного введения, 25 мг, 0.5 мл, №4				
144	Алувиа	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120	J05AR10	PK-JC-5№014087	Таблетка	269,76
145	Алувиа	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60	J05AR10	PK-JC-5№016561	Таблетка	180,37
146	Алунбриг™/Алунбриг®	Бригатииниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	L01ED04	PK-JC-5№024244	Таблетка	12 915,54
147	Алунбриг™/Алунбриг®	Бригатииниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28	L01ED04	PK-JC-5№024245	Таблетка	29 805,07
148	Алунбриг™/Алунбриг®	Бригатииниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №28	L01ED04	PK-JC-5№024246	Таблетка	52 381,61
149	Алфинор	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	PK-JC-5№020563	Таблетка	98,42
150	Алчеба	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N06DX01	PK-JC-5№020790	Таблетка	274,84
151	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400мг №60	P02CA03	PK-JC-5№019329	Таблетка	754,36
152	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400 мг, №30	P02CA03	PK-JC-5№019329	Таблетка	754,36
153	Альбезол®	Албендазол	Таблетки, 400 мг, №1	P02CA03	PK-JC-5№019329	Таблетка	754,36
154	Альбезол®	Албендазол	Суспензия, 400 мг/10 мл, 10 мл №1	P02CA03	PK-JC-5№122051	Флакон	1 594,60
155	АльбуминБиофарма	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1	B05AA01	PK-JC-5№004523	Флакон	2 938,39
156	АльбуминБиофарма/АЛЬБУВЕН	Альбумин	Раствор для инфузий, 20%, 100 мл, № 1	B05AA01	PK-JC-5№004526	Флакон	27 632,25
157	Альбумин-Биофарма/АЛЬБУВЕН	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1	B05AA01	PK-JC-5№004525	Флакон	8 465,09
158	Альбумин-Биофарма/АЛЬБУВЕН	Альбумин	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1	B05AA01	PK-JC-5№004531	Флакон	16 034,20
159	Альбунорм™	Альбумин	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, №1	B05AA01	PK-JC-5№020605	Флакон	29 561,70
160	Альбурекс®	Нет данных	Раствор для инфузий, 20 %, 100 мл, № 1	B05AA01	PK-JC-5№021259	Флакон	28 602,84
161	Альбурекс®	Нет данных	Раствор для инфузий, 20 %, 50 мл, № 1	B05AA01	PK-JC-5№021259	Флакон	15 052,58
162	Альвеофакт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального	R07AA02	PK-JC-5№018880	Флакон	103 406,34

			введения в комплекте с растворителем, 45 мг /мл, 54 мг, № 1				
163	Альвеофакт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для эндотрахеального введения в комплекте с растворителем, 45 мг /мл, 108 мг, № 1	R07AA02	PK-ЛС-5№018881	Флакон	113 254,56
164	Альвеско®	Циклезонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 80 мкг, 5 мл, №1	R03BA08	PK-ЛС-5№021017	Баллон	7 141,33
165	Альвеско®	Циклезонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 160 мкг, 5 мл (60 доз), №1	R03BA08	PK-ЛС-5№021018	Баллон	8 564,95
166	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 50 мг, №30	C03DA01	PK-ЛС-5№015567	Капсула	66,34
167	Альдарон®	Спиронолактон	Капсулы, 100 мг, №30	C03DA01	PK-ЛС-5№015568	Капсула	101,78
168	Альдарон®	Спиронолактон	Таблетки, 25 мг, №20	C03DA01	PK-ЛС-5№015623	Таблетка	51,90
169	Альдуразим®	Ларонидаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 ЕД/мл, 5 мл, №1	A16AB05	PK-ЛС-5№016685	Флакон	211 280,76
170	АЛЬФА ДЗ	Альфакальцидол	Капсулы, 0.25 мкг, №30	A11CC03	PK-ЛС-5№013326	Капсула	74,54
171	Альфа Нормикс	Рифаксимин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №12	A07AA11	PK-ЛС-5№012837	Таблетка	373,03
172	Альфадол	Альфакальцидол	Капсулы, 1 мкг, №100	A11CC03	PK-ЛС-5№025661	Капсула	228,13
173	Альфадол	Альфакальцидол	Капсулы, 1 мкг, №30	A11CC03	PK-ЛС-5№025661	Капсула	314,65
174	Альфадол	Альфакальцидол	Капсулы, 0.25 мкг, №30	A11CC03	PK-ЛС-5№025662	Капсула	133,73
175	Альфадол	Альфакальцидол	Капсулы, 0.25 мкг, №100	A11CC03	PK-ЛС-5№025662	Капсула	94,39
176	Альфацеф	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10	J01DE01	PK-ЛС-5№025167	Флакон	1 709,27

177	Альфацеф	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DE01	PK-JC-5№025167	Флакон	1 495,97
178	Амбро®	Амброксол	Сироп, 30мг/5мл, 100 мл, №1	R05CB06	PK-JC-5№010433	Флакон	209,17
179	Амбро®	Амброксол	Сироп, 15мг/5мл, 100 мл, №1	R05CB06	PK-JC-5№010434	Флакон	622,30
180	Амбро®	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, №1	R05CB06	PK-JC-5№020013	Флакон	703,54
181	Амбро®	Амброксол	Раствор для инъекций, 15мг/2мл, 2 мл, №5	R05CB06	PK-JC-5№010604	Ампула	135,60
182	Амброксол 15	Амброксол	Сироп, 100 мл, 15 мг/5 мл №1	R05CB06	PK-JC-5№023437	Флакон	359,60
183	Амброксола гидрохлорид	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-JC-5№010028	Таблетка	8,04
184	Амбросол	Амброксол	Сироп, 30 мг / 5 мл, 100 мл, № 1	R05CB06	PK-JC-5№018109	Флакон	209,17
185	Амвастан	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№019190	Таблетка	94,67
186	Амвастан	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-JC-5№019191	Таблетка	129,47
187	Амизолид	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №20	J01XX08	PK-JC-5№022031	Таблетка	638,01
188	Амикацин	Амикацин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1	J01GB06	PK-JC-3№021481	Флакон	440,60
189	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10	N05AA01	PK-JC-5№023096	Таблетка	116,72
190	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №10	N05AA01	PK-JC-5№023097	Таблетка	176,35
191	Аминазин®	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10	N05AA01	PK-JC-5№023098	Таблетка	237,12
192	Аминазин-Здоровье	Хлорпромазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, № 20	N05AA01	PK-JC-5№014548	Таблетка	18,09
193	Аминовен Инфант	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, №10	B05BA01	PK-JC-5№021420	Флакон	7 412,97
194	Аминокaproновая кислота	Аминокaproновая кислота	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	B02AA01	PK-JC-5№010484	Контейнер	651,28
195				B05BA10			2 013,31

	Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10		PK-JC-5№019389	Бутылка	
196	Аминоплазмаль Б.Браун 5% Е	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №10	B05BA10	PK-JC-5№019390	Бутылка	1 640,45
197	Амиодарон	Амиодарон	Таблетки, 200мг, №30	C01BD01	PK-JC-5№016246	Таблетка	25,48
198	АМИСУЛЬПРИД-САНТО®	Амисульприд	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1	N05AL05	PK-JC-5№024975	Флакон	7 399,84
199	Амитриптилин	Амитриптилин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50	N06AA09	PK-JC-5№022186	Таблетка	8,95
200	Амитриптилин-ТК	Амитриптилин	Таблетки, 25 мг, №10	N06AA09	PK-JC-5№024874	Таблетка	7,60
201	Амитриптилин-ТК	Амитриптилин	Таблетки, 25 мг, №50	N06AA09	PK-JC-5№024874	Таблетка	7,60
202	Амлипин	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 5мг/5 мг №30	C09BB03	PK-JC-5№016177	Таблетка	72,90
203	Амлодимед	Амлодипин	Таблетки, 5 мг №30	C08CA01	PK-JC-5№016525	Таблетка	55,06
204	Амлодимед	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, №30	C08CA01	PK-JC-5№016526	Таблетка	110,62
205	Амломакс	Амлодипин	Таблетки, 5 мг, №30	C08CA01	PK-JC-5№022623	Таблетка	13,31
206	Амломакс	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, №30	C08CA01	PK-JC-5№022624	Таблетка	19,99
207	АМОКС	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, №10	J01CA04	PK-JC-5№024958	Капсула	152,70
208	АМОКС	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг, №10	J01CA04	PK-JC-5№024959	Капсула	95,96
209	Амоксиклав®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, 25 г, №1	J01CR02	PK-JC-5№004905	Флакон	963,69
210	Амоксиклав®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, 7,88 г, №1	J01CR02	PK-JC-5№025102	Флакон	1 010,35
211	Амоксикланат	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г / 0,1 г, №1	J01CR02	PK-JC-5№024391	Флакон	609,26
212	Ампициллин	Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0,5 г, №50	J01CA01	PK-JC-5№020137	Флакон	53,03
213	Ампициллин			J01CA01		Флакон	61,39



		Ампициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 50		PK-ЛС-5№021598		
214	Амприлан®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, № 28	C09AA05	PK-ЛС-5№012572	Таблетка	46,61
215	Амри-К	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	B02BA01	PK-ЛС-5№018193	Ампула	132,74
216	Амфолип	Амфотерицин В	Концентрат (липидный комплекс) для приготовления раствора для внутривенного введения, 50 мг/10 мл, 10 мл, №1	J02AA01	PK-ЛС-5№023874	Флакон	53 626,42
217	Анальгин	Метамизол натрия	Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл № 5	N02BB02	PK-ЛС-5№010438	Ампула	41,34
218	Анальгин	Метамизол натрия	Раствор для инъекций, 50 %, 2 мл, №10	N02BB02	PK-ЛС-5№010438	Ампула	42,67
219	Анапран ЕС	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5№022739	Таблетка	38,99
220	Анапран ЕС	Напроксен	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №10	M01AE02	PK-ЛС-5№022740	Таблетка	78,22
221	Анаприлин	Пропранолол	Таблетки, 10 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС-5№010289	Таблетка	0,78
222	Анаприлин	Пропранолол	Таблетки, 40 мг, №100	C07AA05	PK-ЛС-5№010290	Таблетка	1,22
223	Анасома	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30	L02BG03	PK-ЛС-5№025224	Таблетка	93,84
224	АНАТЕРО	Анастрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №30	L02BG03	-	Таблетка	222,62
225	Андазол	Албендазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №6	P02CA03	PK-ЛС-5№121812	Таблетка	1 129,23
226	Андрокур®	Ципротерон	Таблетки, 50 мг, № 20	G03HA01	PK-ЛС-5№016205	Таблетка	205,20
227	Андрокур® Депо	Ципротерон	Раствор для внутримышечных инъекций масляный, 300 мг/3 мл, 3 мл, №3	G03HA01	PK-ЛС-5№004353	Ампула	3 515,26
228	Андроллиз	Энзалутамид	Капсулы, 40 мг, №112	L02BB04	PK-ЛС-5№025077	Капсула	8 779,55
229	Анеста	Нет данных	Крем для наружного применения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5№023719	Туба	4 701,01

230	Анеста	Нет данных	Крем для наружного применения, 60 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5№023719	Туба	6 214,90
231	Анидулафунгин	Анидулафунгин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 30 мл, №1	J02AX06	PK-ЛС-5№025793	Флакон	120 617,87
232	АНОРО®ЭЛЛИПТА®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 22 мкг/55 мкг, 30 Доза, №1	R03AL03	PK-ЛС-5№021600	Контейнер	13 150,52
233	Антарис М	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №30	A10BD02	PK-ЛС-5№015561	Таблетка	104,95
234	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 1 мг, №30	A10BB12	PK-ЛС-5№011049	Таблетка	54,14
235	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 3 мг, №30	A10BB12	PK-ЛС-5№011050	Таблетка	118,03
236	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 4 мг, №30	A10BB12	PK-ЛС-5№011051	Таблетка	139,62
237	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 2 мг, №30	A10BB12	PK-ЛС-5№015565	Таблетка	77,60
238	Антарис®	Глимепирид	Таблетки, 6 мг, №30	A10BB12	PK-ЛС-5№016775	Таблетка	226,52
239	Антибакт/АНТИБАКТ®	Деквалиния хлорид	Таблетки вагинальные, 10 мг, № 6	G01AC05	PK-ЛС-5№022397	Таблетка	460,47
240	Адсорбированный дифтерийно-столбнячный анатоксин очищенный с уменьшенным содержанием антигенов	Нет данных	Суспензия для инъекций, 10 доз., 5 мл, №50	J07AM51	PK-БП-5№024232	Флакон	1 176,92
241	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мкг, №60	B01AC27	PK-ЛС-5№024596	Таблетка	23 151,68
242	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мкг, №60	B01AC27	PK-ЛС-5№024597	Таблетка	23 145,85
243	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мкг, №60	B01AC27	PK-ЛС-5№024598	Таблетка	23 151,68
244	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мкг, №60	B01AC27	PK-ЛС-5№024599	Таблетка	23 151,68
245	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, №140	B01AC27	PK-ЛС-5№024600	Таблетка	28 768,17
246	Апбрави	Селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мкг, №60	B01AC27	PK-ЛС-5№024600	Таблетка	23 112,27
247	Апбрави	Селексипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1600 мкг, №60	B01AC27	PK-ЛС-5№024601	Таблетка	23 151,68

248	Апбрави	Селек-сипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1400 мкг, №60	B01AC27	PK-JC-5№024602	Таблетка	23 151,68
249	Апбрави	Селек-сипаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1200 мкг, №60	B01AC27	PK-JC-5№024603	Таблетка	23 151,68
250	Апидра® СолоСтар®	Инсулин глупизин	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AB06	PK-JC-5№014329	Шприц-ручка	2 044,46
251	АПИКСТРА	Апиксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №60	B01AF02	-	Таблетка	231,91
252	Апикстра	Апиксабан	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, №60	B01AF02	-	Таблетка	204,08
253	Аранесп®	Дарб-эпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 20 мкг, 0.5 мл, №1	B03XA02	PK-JC-5№018959	Шприц	13 386,28
254	Аранесп®	Дарб-эпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 30 мкг, 0.3 мл, №1	B03XA02	PK-JC-5№018960	Шприц	19 857,39
255	Аранесп®	Дарб-эпоэтин альфа	Раствор для инъекций, 500 мкг, 1 мл, №1	B03XA02	PK-JC-5№018966	Шприц	334 524,71
256	Ардуан®	Пипекурония бромид	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 4 мг, №25	M03AC06	PK-JC-5№014612	Флакон	678,29
257	Арикстра	Фондапаринокс натрия	Раствор для подкожного и внутривенного введения в предварительно наполненных шприцах, 2,5мг/0,5мл, 0.5 мл, №10	B01AX05	PK-JC-5№010383	Шприц	2 985,79
258	Аримидекс®	Анастрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 1 мг, №28	L02BG03	PK-JC-5№003893	Таблетка	294,18
259	Арипегис® ОДТ	Арипипразол	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №28	N05AX12	PK-JC-5№023066	Таблетка	653,29
260	Арипегис® ОДТ	Арипипразол	Таблетки диспергируемые в полости рта, 15 мг, №28	N05AX12	PK-JC-5№023067	Таблетка	571,60
261	Арифон® Ретард	Индапамид	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, №30	C03BA11	ЛП-№000156-ГП-KZ	Таблетка	56,00

262	Артамаксан	Лозар-тан	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №30	C09CA01	PK-JC-5№022369	Таблетка	21,86
263	Артосан	Теноксикам	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №3	M01AC02	PK-JC-5№017137	Флакон	997,94
264	Артосан	Теноксикам	Суппозитории ректальные, 20 мг, №5	M01AC02	PK-JC-5№023065	Суппозиторий	381,77
265	Артосан	Теноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	M01AC02	PK-JC-5№023231	Таблетка	141,03
266	Артокол	Кетопрофен	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 5	M01AE03	PK-JC-5№022313	Ампула	340,19
267	Артокол	Кетопрофен	Гель, 2,5 %, 45 г, №1	M02AA10	PK-JC-5№024054	Туба	1 926,03
268	Артрум	Кетопрофен	Суппозитории ректальные, 100 мг, №10	M01AE03	PK-JC-5№121660	Суппозиторий	74,06
269	Арутимол	Тимолол	Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1	S01ED01	PK-JC-5№010935	Флакон	1 350,65
270	Архимакс	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №10	J01DH02	PK-JC-5№121699	Флакон	2 250,86
271	Архимакс	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, №10	J01DH02	PK-JC-5№121700	Флакон	7 178,06
272	Асиброкс	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 200 мг, №20	R05CB01	PK-JC-5№020341	Таблетка	56,58
273	Асиброкс	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, №10	R05CB01	PK-JC-5№020342	Таблетка	113,22
274	АСИБРОКС	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, №12	R05CB01	PK-JC-5№025304	Таблетка	139,14
275	АСИБРОКС	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 200 мг, №24	R05CB01	PK-JC-5№025305	Таблетка	69,56
276	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5%, 2 мл, №10	A11GA01	PK-JC-5№010027	Ампула	37,12
277	Аскорбиновая кислота	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №10	A11GA01	PK-JC-5№022479	Ампула	30,61
278	Аскорбиновая кислота (витамин С)	Аскорбиновая кислота	Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №10	A11GA01	PK-JC-5№010541	Ампула	37,12

279	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №28	B01AC06	PK-ЛС-5№013404	Таблетка	21,60
280	Аспирин кардио®	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС-5№013405	Таблетка	21,64
281	АС-тромбин	Ацетилсалициловая кислота	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой, 100 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС-5№010463	Таблетка	25,63
282	Атгам®	Нет данных	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/мл, 5 мл, 5 мл, №5	L04AA03	PK-ЛС-5№023716	Ампула	248 926,39
283	Атенатив	Антиромбин III	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1	B01AB02	PK-ЛС-5№014215	Флакон	87 387,27
284	Атенатив	Антиромбин III	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1000 МЕ, 20 мл, №1	B01AB02	PK-ЛС-5№014216	Флакон	227 470,02
285	Атерон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, №120	L02BX03	PK-ЛС-5№023455	Таблетка	2 759,55
286	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№003016	Таблетка	46,10
287	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№003026	Таблетка	68,21
288	Атокор	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 10	C10AA05	PK-ЛС-5№003026	Таблетка	81,95
289	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№021529	Таблетка	37,90
290	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№021530	Таблетка	51,08
291	Аторвастатин	Аторвастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№021531	Таблетка	89,03
292	Аторвастатин Зентива			C10AA05			92,46

		Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30		PK-ЛС- 5№025172	Таблет- ка	
293	Аторвастатин Зентива	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№025173	Таблет- ка	80,90
294	Аторвастатин Зентива	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№025174	Таблет- ка	67,44
295	АТОРВАСТАТИН-САН- ТО®	Аторва- статин	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№024678	Таблет- ка	112,24
296	АТОРВАСТАТИН-САН- ТО®	Аторва- статин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№024679	Таблет- ка	92,77
297	АТОРВАСТАТИН-САН- ТО®	Аторва- статин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№024680	Таблет- ка	57,97
298	Аторис®	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№009808	Таблет- ка	36,97
299	Аторис®	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№014849	Таблет- ка	76,34
300	Атосибан ФармИдея	Атоси- бан	Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 37.5 мг/5 мл, 5 мл, №1	G02CX01	PK-ЛС- 5№024038	Флакон	31 877,55
301	Атосибан ФармИдея	Атоси- бан	Раствор для инъекций, 6.75 мг/0,9 мл, 0.9 мл, №1	G02CX01	PK-ЛС- 5№024048	Флакон	5 568,77
302	Атракурий Калцекс	Атраку- рия бе- зилат	Раствор для внутривен- ного введения, 10 мг/мл, 2,5 мл, №5	M03AC04	PK-ЛС- 5№024276	Ампула	1 104,20
303	Атрибет	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№020327	Таблет- ка	81,24
304	Атрибет	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№020328	Таблет- ка	98,24
305	Атрибет	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС- 5№020329	Таблет- ка	117,88
306	Атрикс	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для внутримышечных инъ- екций в комплекте с растворителем (лидока- ина гидрохлорида, рас- твор для инъекций 1 %), 3.5 мл, №1	J01DD04	PK-ЛС- 5№020715	Ампула	1 710,08
307	Аугментин®	Нет данных	Порошок для пригото- вления суспензии для приема внутрь, 200 мг /28,5 мг/5 мл, 70 мл, №1	J01CR02	PK-ЛС- 5№004471	Флакон	1 476,79

308	Аугментин®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 400 мг /57 мг/5 мл, 70 мл, №1	J01CR02	PK-JC-5№004472	Флакон	1 668,63
309	Аугментин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125 мг, №14	J01CR02	PK-JC-5№004473	Таблетка	166,33
310	Аугментин®	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг /31,25 мг/5 мл, 100 мл, №1	J01CR02	PK-JC-5№005807	Флакон	1 073,55
311	Аугментин®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/125 мг, №14	J01CR02	PK-JC-5№009993	Таблетка	113,26
312	Ауроксетил	Цефуроксим	Таблетки, 500 мг, № 10	J01DC02	PK-JC-5№022254	Таблетка	197,39
313	Ауроподокс	Цефподоксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD13	PK-JC-5№121870	Таблетка	293,27
314	Аферолимус	Эверолимус	Таблетки, 5 мг, №30	L01XE10	PK-JC-5№024924	Таблетка	19 823,01
315	Аферолимус	Эверолимус	Таблетки, 10 мг, №30	L01XE10	PK-JC-5№024925	Таблетка	25 882,77
316	Афинитор®	Эверолимус	Таблетки, 5 мг, №30	L01XE10	PK-JC-5№019538	Таблетка	15 818,92
317	Афинитор®	Эверолимус	Таблетки, 10мг, №30	L01XE10	PK-JC-5№019539	Таблетка	20 607,63
318	Афлодерм	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 40 г, №1	D07AB10	PK-JC-5№016153	Туба	2 275,04
319	Афлодерм	Алклометазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 20 г, №1	D07AB10	PK-JC-5№016153	Туба	1 706,47
320	Афлодерм	Алклометазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 40 г, №1	D07AB10	PK-JC-5№016154	Туба	2 280,17
321	Афлодерм	Алклометазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 20 г, №1	D07AB10	PK-JC-5№016154	Туба	1 708,49
322	Ацеклоран®	Ацеклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20	M01AB16	PK-JC-5№016307	Таблетка	101,51
323	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	B05BB01	PK-JC-5№013653	Бутылка	180,61
324	Ацесоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	B05BB01	PK-JC-5№013654	Бутылка	228,38
325	Ацетазоламид-ТК	Ацетазоламид	Таблетки, 250 мг, №30	S01EC01	PK-JC-5№025445	Таблетка	63,06
326	Ацетилцистеин Вива Фарм			R05CB01		Пакет	58,76

		Ацетицистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 3 г, №20		PK-ЛС-5№024132		
327	Ацетицистеин Вива Фарм	Ацетицистеин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 600 мг, 3 г, №10	R05CB01	PK-ЛС-5№024133	Пакет	98,41
328	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 5 г, №1	D06BB03	PK-ЛС-5№021281	Туба	637,56
329	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 10 г, №1	D06BB03	PK-ЛС-5№021281	Туба	778,17
330	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Крем для наружного применения, 5 %, 2 г, №1	D06BB03	PK-ЛС-5№021281	Туба	534,75
331	Ацикловир Белупо	Ацикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №35	J05AB01	PK-ЛС-5№021003	Таблетка	104,96
332	Ацикловир-СВС	Ацикловир	Таблетки, 200 мг, №20	J05AB01	PK-ЛС-3№019709	Таблетка	16,38
333	Багеда	Лефлуноמיד	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг № 30	L04AA13	PK-ЛС-5№023533	Таблетка	235,73
334	Байдуреон®	Эксенатид	Суспензия для подкожного введения с пролонгированным высвобождением, 2мг/0.85 мл, 0,85 мл, №4	A10BJ01	PK-ЛС-5№024852	Шприц-ручка	9 433,13
335	Байдуреон™	Эксенатид	Порошок для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 2 мг/0.65мл, 0,65 мл, №4	A10BJ01	PK-ЛС-5№023957	Шприц-ручка	9 433,13
336	Баклосан	Баклофен	Таблетки, 25 мг, №50	M03BX01	PK-ЛС-5№025148	Таблетка	50,72
337	Баклосан	Баклофен	Таблетки, 10 мг, №50	M03BX01	PK-ЛС-5№025149	Таблетка	30,79
338	СЕКРАЗОЛ® ДЛЯ ДЕТЕЙ /СЕКРАЗОЛ®	Амброксол	Сироп, 15мг/5мл, 100 мл №1	R05CB06	PK-ЛС-5№016349	Флакон	622,30
339	БАРАСПАЗМ	Метамизол натрия	Раствор для инъекций, 500 мг/мл, 2 мл, №5	N02BB02	PK-ЛС-5№024165	Ампула	42,67
340	Басалог	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5	A10AE04	PK-ЛС-5№023994	Картридж	1 973,40
341	БАСАЛОГ	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5	A10AE04	PK-ЛС-5№024946	Картридж	2 437,96



342	Бевацизумаб	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01XC07	PK-БП-5№023685	Флакон	102 443,79
343	Бевацизумаб	Бевацизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 16 мл, №1	L01XC07	PK-ЛС-5№023687	Флакон	389 821,40
344	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03BA01	PK-ЛС-5№019758	Баллон	5 199,09
345	Беклазон Эко Легкое Дыхание	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций дозированных, активируемый вдохом, 250 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03BA01	PK-ЛС-5№019759	Баллон	5 996,11
346	Беландж	Биспролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-ЛС-5№021429	Таблетка	27,97
347	Белацеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №5	J01DD04	PK-ЛС-5№022226	Флакон	1 064,72
348	Белифрин	Фенилэфрин	Капли глазные, 25 мг /мл, 5 мл, №1	S01FB01	PK-ЛС-5№023627	Флакон	1 568,10
349	Белодерм	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 15 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№015483	Туба	1 096,88
350	Белодерм	Бетаметазон	Мазь для наружного применения, 0,05 %, 30 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№015483	Туба	1 474,28
351	Белодерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 15 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№015485	Туба	1 091,20
352	Белодерм	Бетаметазон	Крем для наружного применения, 0,05 %, 30 г, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№015485	Туба	1 474,02
353	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 50 мл, № 1	D07AC01	PK-ЛС-5№021178	Флакон	2 805,28
354	Белодерм Экспресс	Бетаметазон	Спрей для наружного применения, 0,05 %, 20 мл, №1	D07AC01	PK-ЛС-5№021178	Флакон	1 864,36
355	Белосалик	Нет данных	Мазь для наружного применения, 15 г, №1	D07XC01	PK-ЛС-5№016136	Туба	1 094,14
356	Белосалик	Нет данных	Мазь для наружного применения, 30 г, №1	D07XC01	PK-ЛС-5№016136	Туба	2 032,26
357	Белосалик	Нет данных	Спрей для наружного применения, 50 мл, №1	D07XC01	PK-ЛС-5№021258	Флакон	2 985,39
358	Белосалик лосьон	Нет данных	Раствор для наружного применения, 50 мл, №1	D07XC01	PK-ЛС-5№016132	Флакон	2 552,81

359	Уголь активированный	Нет данных	Капсулы, 200 мг, №20	A07BA01	PK-ЛС-3№021043	Капсула	30,76
360	Уголь активированный Ультра-Адсорб	Нет данных	Таблетки, 0,25 г, № 10	A07BA01	PK-ЛС-5№016619	Таблетка	5,87
361	Бендамустин Аккорд	Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №5	L01AA09	PK-ЛС-5№025122	Флакон	139 145,09
362	Бендоки	Бендамустин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01AA09	PK-ЛС-5№026019	Флакон	213 343,40
363	Бендоки 25	Бендамустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, №1	L01AA09	PK-ЛС-5№025873	Флакон	131 398,08
364	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№021014	Флакон	298 240,44
365	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№021016	Флакон	75 211,29
366	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№021013	Флакон	593 876,15
367	БенеФикс®	Нонаког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№021015	Флакон	149 771,40
368	Бензилпенициллин	Бензилпенициллин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1e+006 ЕД, №50	J01CE01	PK-ЛС-5№020160	Флакон	51,44
369	Бенлиста	Белимумаб	Леофилизат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, №1	L04AA26	PK-БП-5№018914	Флакон	63 382,94
370	Бенлиста	Белимумаб	Леофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 мг, №1	L04AA26	PK-БП-5№018915	Флакон	222 649,50
371	БЕНТЕРО	Бендамустин	Порошок лиофилизированный для приготовления	L01AA09	PK-ЛС-5№025096	Флакон	173 681,03

			ния концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 20 мл, №1				
372	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5№019419	Флакон	11 935,75
373	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, 5 мл, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5№019420	Флакон	23 512,68
374	Бериате®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, 10 мл, № 1	B02BD02	PK-ЛС-5№019421	Флакон	47 140,29
375	Берни	Фосфомицин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, №2	J01XX01	PK-ЛС-5№022306	Саше	2 945,73
376	Беродуал®	Нет данных	Раствор для ингаляций, 20 мл, №1	R03AL01	PK-ЛС-5№014273	Флакон	1 757,96
377	Беродуал® Н	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 10 мл, 200 доз, №1	R03AL01	PK-ЛС-5№010908	Баллон	2 656,78
378	Бетагист 16/ Бетагист	Бетагистин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№019066	Таблетка	106,80
379	Бетагист 24/Бетагист	Бетагистин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№019067	Таблетка	120,00
380	Бетагист 8/Бетагист	Бетагистин	Таблетки, 8 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС-5№019068	Таблетка	56,40
381	Бетадин®	Нет данных	Мазь для наружного применения, 10%, 20 г №1	D08AG02	PK-ЛС-5№004388	Туба	1 543,41
382	Бетадин®	Нет данных	Суппозитории вагинальные, 200 мг, №14	G01AX11	PK-ЛС-5№009783	Суппозиторий	120,60
383	Бетадин®	Нет данных	Суппозитории вагинальные, 200 мг, № 7	G01AX11	PK-ЛС-5№009783	Суппозиторий	241,86
384	Бетак	Бетаксол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, № 30	C07AB05	PK-ЛС-5№009856	Таблетка	88,08
385	Бетак	Бетаксол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB05	PK-ЛС-5№121701	Таблетка	46,92
386	Беталок®	Метопролол	Раствор для внутривенного введения, 1 мг/мл, 5 мл, №5	C07AB02	PK-ЛС-5№017152	Ампула	907,13
387	Бетамакс		Таблетки, 100 мг, № 30	N05AL01			84,92

		Суль- пирид			PK-ЛС- 5№023478	Таблет- ка	
388	Бетамакс	Суль- пирид	Таблетки, 200 мг, № 30	N05AL01	PK-ЛС- 5№023479	Таблет- ка	105,72
389	Бетасерк®	Бетаги- стин	Таблетки, 8 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС- 5№018569	Таблет- ка	106,02
390	Бетасерк®	Бетаги- стин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	PK-ЛС- 5№018570	Таблет- ка	140,58
391	Бетасерк®	Бетаги- стин	Таблетки, 24 мг, №60	N07CA01	PK-ЛС- 5№018571	Таблет- ка	149,76
392	Бетасерк®	Бетаги- стин	Таблетки, 24 мг, №20	N07CA01	PK-ЛС- 5№018571	Таблет- ка	183,58
393	Бетаспан® Депо	Бетаме- тазон	Суспензия для инъек- ций, 1 мл, №5	H02AB01	PK-ЛС- 5№021126	Ампула	805,47
394	Бетаферон®	Интер- ферон бета	Лиофилизат для приго- товления раствора для подкожного введения в комплекте с раствори- телем, 0,3 мг(9,6 млн. МЕ), № 15	L03AB08	PK-ЛС- 5№003524	Флакон	14 834,29
395	БЕФРОН®	Ибу- профен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС- 5№019116	Флакон	800,33
396	Биглау	Бримо- нидин	Капли глазные, рас- твор, 0,2%, 5 мл, №1	S01EA05	PK-ЛС- 5№024291	Флакон	2 295,58
397	Биденза	Энзалу- тамид	Капсулы, 40 мг, №112	L02BB04	PK-ЛС- 5№025030	Капсу- ла	14 299,04
398	Бидирон	Абира- терон	Таблетки, 500 мг, № 60	L02BX03	PK-ЛС- 5№024667	Таблет- ка	14 191,37
399	Бидирон	Абира- терон	Таблетки, 250 мг, №120	L02BX03	PK-ЛС- 5№024668	Таблет- ка	9 055,39
400	Бикалутамид Гриндекс	Бикалу- тамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг № 30	L02BB03	PK-ЛС- 5№014815	Таблет- ка	204,62
401	БИКАТЕРО	Бикалу- тамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	L02BB03	PK-ЛС- 5№024586	Таблет- ка	161,24
402	Биманокс®	Бримо- нидин	Капли глазные, 2 мг /мл, 5 мл, №1	S01EA05	PK-ЛС- 5№122083	Флакон	1 774,83
403	Бинокрит®	Эпоэ- тин альфа	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, №6	B03XA01	PK-ЛС- 5№021024	Шприц	56 528,32
404	Бинокрит®	Эпоэ- тин альфа	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/1.0 мл, 1 мл, №6	B03XA01	PK-ЛС- 5№021025	Шприц	4 363,90
405	БИОВЕН	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№025256	Флакон	226 677,36
406	БИОВЕН	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№025256	Флакон	118 938,95
407	Биовен Моно	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№017941	Флакон	50 076,80

408	Бисакодил	Бисакодил	Суппозитории ректальные, 10 мг, №10	A06AB02	PK-JC-5№009754	Суппозиторий	49,74
409	Бисакодил	Бисакодил	Суппозитории ректальные, 0.01 г, №10	A06AB02	PK-JC-5№010998	Суппозиторий	32,23
410	Бисакодил	Бисакодил	Суппозитории ректальные, №10	A06AB02	PK-JC-5№023341	Суппозиторий	24,76
411	Бисакодил-Нижфарм	Бисакодил	Суппозитории ректальные, 10 мг, №10	A06AB02	PK-JC-5№010219	Суппозиторий	52,55
412	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 480 мг, №20	J01EE01	PK-JC-5№014517	Таблетка	53,39
413	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 120 мг, №20	J01EE01	PK-JC-5№014518	Таблетка	28,24
414	Бисептол	Нет данных	Таблетки, 960 мг, №10	J01EE01	PK-JC-5№121690	Таблетка	108,13
415	Бисептрим	Нет данных	Таблетки, №20	J01EE01	PK-JC-5№010960	Таблетка	53,39
416	Бисомор	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№019274	Таблетка	51,74
417	Бисомор	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№019275	Таблетка	78,58
418	Бисомор	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№019276	Таблетка	86,68
419	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№019958	Таблетка	19,15
420	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№019959	Таблетка	27,07
421	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№023793	Таблетка	14,08
422	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№023794	Таблетка	21,61
423	Бисопролол	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№023795	Таблетка	15,52
424	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№022196	Таблетка	25,14
425	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№022197	Таблетка	30,70
426	Бисопролол Вива Фарм	Бисопролол	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№022198	Таблетка	31,01
427	БЛОГИР-3	Дезлоратадин	Таблетки для рассасывания, 5 мг, №10	R06AX27	PK-JC-5№022158	Таблетка	224,89
428	БЛОГИР-3	Дезлоратадин	Раствор оральный, 0.5 мг/мл, 60 мл, №1	R06AX27	PK-JC-5№022192	Флакон	2 169,92
429	Блотрен	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	R03DC03	PK-JC-5№025382	Таблетка	59,54
430	Боботик			A03AX13		Флакон	1 372,07

		Симетикон	Эмульсия для приема внутрь, 66.66 мг/мл, 30 мл, №1		PK-ЛС-5№015656		
431	Бозентан	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56	C02KX01	PK-ЛС-5№024804	Таблетка	10 684,37
432	Бокакорт-С	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BA05	PK-ЛС-5№024721	Баллон	5 844,87
433	Бонеост	Ибандроновая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №1	M05BA06	PK-ЛС-5№023831	Таблетка	8 282,37
434	Бонспри	Офатумумаб	Раствор для подкожного введения, 20 мг/0,4 мл, 0,4 мл, №1	L04AA52	PK-ЛС-5№025168	Шприц	592 489,93
435	Боризол	Рилузол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 60	N07XX02	PK-ЛС-5№020992	Таблетка	570,02
436	Бортезомиб Сандоз®	Бортезомиб	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1	L01XX32	PK-ЛС-5№024397	Флакон	112 526,12
437	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1	L01XX32	PK-ЛС-5№022622	Флакон	77 000,00
438	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 2.5 мг, №1	L01XX32	PK-ЛС-5№024571	Флакон	62 400,00
439	Бортепол	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 мг, №1	L01XX32	PK-ЛС-5№024572	Флакон	38 500,01
440	Бортеро	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3.5 мг, №1	L01XX32	PK-ЛС-5№022307	Флакон	41 105,76
441	Босфит	Бозентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, № 56	C02KX01	PK-ЛС-5№024681	Таблетка	10 684,37
442	Брайдан®	Сугаммадекс	Раствор для внутривенного введения, 100 мг /мл, № 10	V03AB35	PK-ЛС-5№017632	Флакон	34 931,31
443	Брамитоб	Тобрамицин	раствор для ингаляций, 300 мг/ 4 мл, 4 мл, №56	J01GB01	орфанный	Контейнер	17 661,33
444	Бризаль	Бринзоламид	Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл, 5 мл, №1	S01EC04	PK-ЛС-5№023836	Флакон	2 869,44
445	Брилинта™			B01AC24			469,43

		Тика-грелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56		PK-JC-5№018487	Таблетка	
446	Брилинта™	Тика-грелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56	B01AC24	PK-JC-5№023335	Таблетка	407,98
447	Бринзопт Плюс	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 10 мг/мл + 5 мг/мл, 5 мл, №1	S01ED51	PK-JC-5№024304	Флакон	3 800,33
448	Бритомар	Торасемид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 10 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№016602	Таблетка	93,28
449	Бромокриптин-Рихтер	Бромокриптин	Таблетки, 2,5 мг, № 30	G02CB01	PK-JC-5№003958	Таблетка	68,17
450	Бронолак	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-JC-5№018507	Таблетка	28,13
451	Бронолак	Амброксол	Сироп, 15 мг/5 мл, 100 мл, №1	R05CB06	PK-JC-5№022749	Флакон	622,30
452	Бупивакаин Гриндекс	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 10 мл № 5	N01BB01	PK-JC-5№023172	Ампула	365,27
453	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 4 мл №5	N01BB01	PK-JC-5№010790	Ампула	441,19
454	Бупивакаин Гриндекс Спинал	Бупивакаин	Раствор для инъекций, 5мг/мл, 4 мл № 5	N01BB01	PK-JC-5№023064	Ампула	598,10
455	Бусонид	Будесонид	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 200 мкг/доза, 300 Доза, №1	R03BA02	PK-JC-5№021143	Баллон	5 569,41
456	Бустрикс®, вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) адсорбированная жидкая (АБКДС)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 0,5 мл, №1	J07AJ52	PK-БП-5№018911	Шприц	6 404,00
457	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 60 доз, №1	R03AK07	PK-JC-5№022199	Ингалятор	6 440,83
458	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4,5 мкг, 120 доз, №1	R03AK07	PK-JC-5№022199	Ингалятор	6 238,07
459	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80 мкг/4,5 мкг, 120доз, №1	R03AK07	PK-JC-5№024800	Ингалятор	11 489,20
460	Буфомикс Изихейлер	Нет данных	Порошок для ингаляций, 320 мкг/9 мкг, №1	R03AK07	PK-JC-5№024801	Ингалятор	12 311,99
461	Вакцина против гепатита В (рДНК)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 20 мкг/1 мл, №50	J07BC01	PK-БП-5№024320	Флакон	784,17
462	Вагацит	Валганцикло-вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №10	J05AB14	PK-JC-5№025779	Таблетка	1 942,58
463	Вазатор			C10AA05			67,78

		Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30		PK-ЛС-5№019168	Таблет- ка	
464	Вазатор	Аторва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA05	PK-ЛС-5№019169	Таблет- ка	99,18
465	Вазонит® ретард	Пен- токси- филлин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг, № 20	C04AD03	PK-ЛС-5№020470	Таблет- ка	135,42
466	ВАЗОСТЕНОН	Алпро- стадил	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 1 мл, №10	C01EA01	PK-ЛС-5№023677	Ампула	4 319,79
467	Вайдаза	Азаци- тидин	Лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения, 100 мг, №1	L01BC07	PK-ЛС-5№121977	Флакон	93 873,36
468	Вайлопин	Оланза- пин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N05AH03	PK-ЛС-5№025242	Таблет- ка	89,90
469	ВаксигрипТетра®, инактивированная четырехвалентная сплит-вакцина для профилактики гриппа	Нет данных	Суспензия для внутримышечного и подкожного введения, 0,5 мл/1 доза, 0,5 мл, № 1	J07BB02	PK-БП-5№023616	Шприц	5 360,10
470	Валавекс®	Вала- цикло- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	J05AB11	PK-ЛС-5№019443	Таблет- ка	276,55
471	Валавекс®	Вала- цикло- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J05AB11	PK-ЛС-5№019443	Таблет- ка	482,23
472	Валавир®	Вала- цикло- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №42	J05AB11	PK-ЛС-5№015856	Таблет- ка	431,17
473	Валавир®	Вала- цикло- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J05AB11	PK-ЛС-5№015856	Таблет- ка	566,41
474	Валат	Валь- прое- вая кис- лота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 500 мг, №30	N03AG01	PK-ЛС-5№025355	Таблет- ка	240,11
475	Валацитек	Вала- цикло- вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	J05AB11	PK-ЛС-5№023429	Таблет- ка	282,55
476	Валганцикловир Вива Фарм	Валган- цикло- вир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №60	J05AB14	PK-ЛС-5№023377	Таблет- ка	1 043,57
477	Валганцикловир Вива Фарм	Валган- цикло- вир	Таблетки, покрытые оболочкой, 450 мг, №10	J05AB14	PK-ЛС-5№023377	Таблет- ка	1 942,58



478	Валдис	Софос-бувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 28	J05AP	PK-JC-5№024005	Таблетка	1 536,00
479	Валдис Плюс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 28	J05AP51	PK-JC-5№024020	Таблетка	3 082,79
480	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C09CA03	PK-JC-5№023020	Таблетка	16,20
481	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	PK-JC-5№023021	Таблетка	20,08
482	Валмак	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №30	C09CA03	PK-JC-5№023022	Таблетка	29,95
483	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг/ 12.5 мг, №30	C09DA03	PK-JC-5№023003	Таблетка	50,81
484	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, №30	C09DA03	PK-JC-5№023004	Таблетка	67,09
485	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 25 мг, № 90	C09DA03	PK-JC-5№023004	Таблетка	41,98
486	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг/ 12.5 мг, № 90	C09DA03	PK-JC-5№023005	Таблетка	34,64
487	ВАЛМАК-Н	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг/ 12.5 мг, № 90	C09DA03	PK-JC-5№023006	Таблетка	50,74
488	Валодип	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5мг/160мг, №28	C09DB01	PK-JC-5№020958	Таблетка	104,08
489	Валодип	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10мг/160мг, №28	C09DB01	PK-JC-5№020959	Таблетка	124,33
490	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C09CA03	PK-JC-5№023898	Таблетка	70,39
491	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	C09CA03	PK-JC-5№023899	Таблетка	96,72
492	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, № 30	C09CA03	PK-JC-5№023900	Таблетка	115,73
493	Валсар	Валсартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 320 мг, №30	C09CA03	PK-JC-5№023901	Таблетка	126,84
494	Валтеро	Вала-цикло-вир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	J05AB11	PK-JC-5№023242	Таблетка	117,85

495	Вальдоксан®	Агоме- латин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28	N06AX22	PK-ЛС- 5№018656	Таблет- ка	322,16
496	Вальпроевая кислота	Валь- прое- вая кис- лота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, №5	N03AG01	PK-ЛС- 5№024311	Ампула	2 394,39
497	Вальпрокс	Валь- прое- вая кис- лота	Таблетки с пролонгиро- ванным высвобождени- ем, покрытые пленоч- ной оболочкой, 500 мг, №30	N03AG01	PK-ЛС- 5№025012	Таблет- ка	113,58
498	Вальпрокс	Валь- прое- вая кис- лота	Таблетки с пролонгиро- ванным высвобождени- ем, покрытые пленоч- ной оболочкой, 300 мг, №30	N03AG01	PK-ЛС- 5№025013	Таблет- ка	38,42
499	Вальсакор®	Валсар- тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №28	C09CA03	PK-ЛС- 5№013584	Таблет- ка	50,30
500	Вальсакор®	Валсар- тан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 160 мг, №28	C09CA03	PK-ЛС- 5№013585	Таблет- ка	84,19
501	Ванатекс	Валсар- тан	Таблетки, покрытые оболочкой, 80 мг, №28	C09CA03	PK-ЛС- 5№019147	Таблет- ка	59,83
502	Ванатекс	Валсар- тан	Таблетки, покрытые оболочкой, 160 мг, №28	C09CA03	PK-ЛС- 5№019148	Таблет- ка	95,47
503	Ванатекс Комби	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 80/12,5 мг, №28	C09DA03	PK-ЛС- 5№019286	Таблет- ка	65,66
504	Ванатекс Комби	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 160/12,5 мг, №28	C09DA03	PK-ЛС- 5№019287	Таблет- ка	111,56
505	Ванкомицин-Элеас	Ванко- мицин	Порошок для пригото- вления раствора для ин- фузий, 1 г, 20 мл, № 1	J01XA01	PK-ЛС- 5№022299	Флакон	2 301,41
506	Варгатеф®	Нинте- даниб	Капсулы мягкие, 100 мг, №60	L01EX09	PK-ЛС- 5№022499	Капсу- ла	9 224,16
507	Варгатеф®	Нинте- даниб	Капсулы мягкие, 150 мг, №60	L01EX09	PK-ЛС- 5№022500	Капсу- ла	14 894,23
508	ВАРФАРЕКС®	Варфа- рин	Таблетки, 5 мг, №100	B01AA03	PK-ЛС- 5№010198	Таблет- ка	20,96
509	Варфарин	Варфа- рин	Таблетки, 2,5 мг, №40	B01AA03	PK-ЛС- 5№023563	Таблет- ка	17,20
510	Варфарин Никомед	Варфа- рин	Таблетки, 2,5 мг, №100	B01AA03	PK-ЛС- 5№018721	Таблет- ка	7,88
511	Васталома	Фулве- странт	Раствор для внутримы- шечного введения, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	PK-ЛС- 5№025635	Шприц	27 164,88
512	ВЕБУЛИС	Ило- прост	Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30	B01AC11	PK-ЛС- 5№025171	Ампула	5 428,39

513	Вегадерм	Нет данных	Мазь, 15 г, №1	D07XC01	PK-JC-5№023013	Туба	2 283,63
514	Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 500 мг, №1	J01DH02	PK-JC-5№023458	Флакон	2 221,14
515	Вегапенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1	J01DH02	PK-JC-5№023459	Флакон	7 104,32
516	Вегацеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций или инфузий, 1000 мг, №1	J01DD04	PK-JC-5№024786	Флакон	2 317,07
517	Вегазон	Мометазон	Крем, 1 мг/г, 15 г, №1	D07AC13	PK-JC-5№023043	Туба	2 398,04
518	Вектибикс	Панитумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл (100 мг/5 мл), 5 мл, №1	L01XC08	PK-JC-5№020049	Флакон	172 503,40
519	Велаксин®	Венлафаксин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 150 мг, № 28	N06AX16	PK-JC-5№005012	Капсула	160,01
520	Велкейд®	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1	L01XX32	PK-JC-5№021475	Флакон	66 624,18
521	Велкозомиб	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, 3,5 мг, № 1	L01XX32	PK-JC-5№024528	Флакон	77 000,00
522	Велкозомиб	Бортезомиб	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 мг, №1	L01XX32	PK-JC-5№024887	Флакон	112 526,12
523	ВЕЛСОФ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	J05AP	PK-JC-5№024724	Таблетка	1 345,60
524	Венклекста	Венетоклак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	L01XX52	PK-JC-5№024330	Таблетка	2 430,52
525	Венклекста	Венетоклак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №7	L01XX52	PK-JC-5№024331	Таблетка	12 259,13
526	Венклекста	Венетоклак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14	L01XX52	PK-JC-5№024332	Таблетка	24 773,37
527	Венклекста	Венетоклак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №7	L01XX52	PK-JC-5№024332	Таблетка	24 679,58
528	Венклекста			L01XX52			20 915,61

		Венето- клакс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №112		PK-JC-5№024332	Таблетка	
529	Венлаксор®	Венла- факсин	Таблетки, 75 мг, № 30	N06AX16	PK-JC-5№004257	Таблетка	162,52
530	Венофер®	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 20 мг /мл, 5 мл, №5	B03AC02	PK-JC-5№122086	Ампула	2 527,26
531	Вентавис®	Ило- прост	Раствор для ингаляций, 10 мкг/мл, 2 мл, №30	B01AC11	PK-JC-5№020401	Ампула	7 539,48
532	Вентолин®	Сальбу- тамол	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-JC-5№004652	Баллон	752,99
533	Вентолин® дыхательный раствор	Сальбу- тамол	Раствор для небулайзера, 5 мг/мл, 20 мл, №1	R03AC02	PK-JC-5№006081	Флак- кон	622,60
534	Верабез	Рабе- празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14	A02BC04	PK-JC-5№022291	Таблетка	237,32
535	Верабез	Рабе- празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14	A02BC04	PK-JC-5№022292	Таблетка	234,35
536	Веракол	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида для инъекций), 1 гр, №1	J01DD04	PK-JC-5№021614	Флак- он	1 239,22
537	Вератиниб	Лапати- ниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30	L01XE07	PK-JC-5№024947	Таблетка	5 900,00
538	Верзенио	абема- циклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг, №14	L01XE50	ЛП- №000040- РГ-KZ	Таблетка	22 654,26
539	Верзенио	абема- циклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг, №14	L01XE50	ЛП- №000040- РГ-KZ	Таблетка	22 654,26
540	Верзенио	абема- циклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг, №14	L01XE50	ЛП- №000040- РГ-KZ	Таблетка	22 654,26
541	Верзенио	абема- циклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг, №14	L01XE50	ЛП- №000040- РГ-KZ	Таблетка	22 654,26
542	Вермокс	Мебен- дазол	Таблетки, 100 мг, № 6	P02CA01	PK-JC-5№010231	Таблетка	150,62
543	Вессел Дуэ Ф	Суло- дексид	Капсулы, 250 ЛЕ, №50	B01AB11	PK-JC-5№003681	Капсу- ла	413,33
544	Вестинорм®	Бетаги- стин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	PK-JC-5№017888	Таблетка	70,85
545	Вестинорм®		Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01			86,66

		Бетагистин			PK-ЛС-5№017889	Таблетка	
546	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 50 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5№022266	Таблетка	258,48
547	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 50 мг, №1	G04BE03	PK-ЛС-5№022266	Таблетка	643,52
548	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 100 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5№022267	Таблетка	514,82
549	ВИВАЙРА	Силденафил	Таблетки жевательные, 100 мг, №1	G04BE03	PK-ЛС-5№022267	Таблетка	1 029,64
550	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 5мг/5 мг, №30	C09BB03	PK-ЛС-5№023443	Таблетка	72,14
551	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 5мг/10мг, №30	C09BB03	PK-ЛС-5№023444	Таблетка	81,16
552	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 10мг/20мг, № 30	C09BB03	PK-ЛС-5№023445	Таблетка	65,02
553	ВиваКор®	Нет данных	Таблетки, 10мг/20мг, №28	C09BB03	PK-ЛС-5№023445	Таблетка	105,56
554	Вивитрол®	Налтрексон	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 380 мг, 4 мл №1	N07BB04	PK-ЛС-5№014801	Флакон	111 726,14
555	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 20 мл № 1	V08AB02	PK-ЛС-3№122076	Флакон	3 510,50
556	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB02	PK-ЛС-3№122076	Флакон	4 021,53
557	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №10	V08AB02	PK-ЛС-3№122077	Флакон	2 734,95
558	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB02	PK-ЛС-3№122077	Флакон	5 259,28
559	Вигексол	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB02	PK-ЛС-3№122077	Флакон	9 337,04
560	ВИДАНОЛ®	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	B02AA02	PK-ЛС-5№121658	Таблетка	155,10
561	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB09	PK-ЛС-3№122097	Флакон	11 316,62
562	Видиксанол	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 20 мл, №10	V08AB09	PK-ЛС-3№122097	Флакон	5 182,54
563	Видиксанол			V08AB09		Флакон	6 316,22

		Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл, №10		PK-ЛС-3№122097		
564	Видора	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	PK-ЛС-5№122133	Таблетка	78,83
565	Видора микро	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	PK-ЛС-5№122134	Таблетка	69,25
566	Видроп	Коллекальциферол	Капли для приема внутрь, 2800 МЕ/мл, 15 мл, №1	A11CC05	PK-ЛС-5№023110	Флакон	421,21
567	Визанна®	Диеногест	Таблетки, 2 мг, №28	G03DB08	PK-ЛС-5№017601	Таблетка	426,62
568	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 50 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5№016257	Флакон	6 316,22
569	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 100 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5№016258	Флакон	11 316,62
570	Визипак™	Йодиксанол	Раствор для инъекций, 320 мг йода/мл, 200 мл №10	V08AB09	PK-ЛС-5№016258	Флакон	19 551,61
571	Визкью	Бролуцизумаб	Раствор для внутривидеия, 120 мг/мл, 2 мл, №1	S01LA06	PK-ЛС-5№024790	Флакон	195 329,62
572	Виктоза®	Лираглутид	Раствор для подкожного введения, 6 мг/мл, 3 мл, №2	A10BJ02	PK-ЛС-5№017120	Шприц-ручка	21 065,53
573	Вилате™ 1000 МЕ	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривидеия во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5№020623	Флакон	212 339,00
574	Вилате™ 500 МЕ	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривидеия во флаконе в комплекте с растворителем (вода для инъекций с 0.1% полисорбатом 80) и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5№020624	Флакон	106 633,83
575	ВИЛГЛАД	Вилдаглиптин	Таблетки, 50 мг, №30	A10BH02	PK-ЛС-5№024904	Таблетка	177,72
576	Вимизим®	Элосульфат	Концентрат для приготовления раствора для	A16AB12	PK-ЛС-5№024088	Флакон	429 671,21

		за аль-фа	инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, № 1				
577	Винорелбин Келун-Каз-фарм	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01CA04	PK-JC-5№022274	Флакон	9 054,51
578	Винорелбин Келун-Каз-фарм	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01CA04	PK-JC-5№022275	Флакон	83 429,74
579	Винорелбин медак	Винорелбин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, №1	L01CA04	PK-JC-5№021147	Флакон	9 054,51
580	Випидия™	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 12.5 мг, №28	A10BH04	PK-JC-5№021176	Таблетка	199,55
581	Випидия™	Алоглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28	A10BH04	PK-JC-5№021177	Таблетка	244,55
582	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB05	PK-JC-5№022720	Флакон	6 784,83
583	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 20 мл, №10	V08AB05	PK-JC-5№022720	Флакон	3 658,00
584	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-JC-5№022720	Флакон	13 993,98
585	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-JC-5№022721	Флакон	13 780,79
586	Випромид	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB05	PK-JC-5№022721	Флакон	7 970,04
587	Виракар®	Абакавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №60	J05AF06	PK-JC-3№021526	Таблетка	837,61
588	Вирамун®	Невирапин	Суспензия для приема внутрь, 50 мг/5 мл, 240 мл, №1	J05AG01	PK-JC-5№005657	Флакон	2 843,99
589	Вирамун®	Невирапин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG01	PK-JC-5№016270	Таблетка	104,82
590	Вирдак	Даклатасвир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28	J05AP07	PK-JC-5№023276	Таблетка	65,06
591	Ви-Сан	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 120 мг, №30	A02BX05	PK-JC-0№025458	Таблетка	44,17

592	Висвопеном	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH02	PK-ЛС-5№022705	Флакон	2 089,99
593	ВИТАМИН С 500 Вива Фарм	Аскорбиновая кислота	Таблетки жевательные, 500 мг, №10	A11GA01	PK-ЛС-5№018434	Таблетка	73,76
594	ВИТАМИН С 500 Вива Фарм	Аскорбиновая кислота	Таблетки жевательные, 500 мг, №20	A11GA01	PK-ЛС-5№018434	Таблетка	44,70
595	Вифенд®	Вориконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14	J02AC03	PK-ЛС-5№014467	Таблетка	3 555,09
596	Вифенд®	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, №1	J02AC03	PK-ЛС-5№014469	Флакон	46 359,50
597	Волкрон®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4	G04BE08	PK-ЛС-5№024006	Таблетка	1 170,20
598	ВОРИКА	Вориконазол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, 25 мл, №1	J02AC03	PK-ЛС-5№024684	Флакон	18 073,82
599	Вотриент	Пазопаниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №60	L01EX03	PK-ЛС-5№017862	Таблетка	13 687,97
600	ВПРИВ	Велаглуцеераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1	A16AB10	PK-ЛС-5№024128	Флакон	442 014,20
601	Гадовист®	Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль /мл, 7.5 мл, №5	V08CA09	PK-ЛС-5№010980	Шприц	19 309,88
602	Гадовист®	Гадобутрол	Раствор для внутривенного введения, 1 ммоль /мл, 15 мл, №5	V08CA09	PK-ЛС-5№010980	Флакон	33 283,88
603	Газива®	Обинутумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 1000 мг/40 мл, 40 мл, №1	L01FA03	PK-ЛС-5№121935	Флакон	1 336 605,70
604	Гайро	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100	J01XD03	PK-ЛС-5№013932	Таблетка	205,92
605	ГАЛАНТАМИН ДС	Галантамин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10	N06DA04	PK-ЛС-5№025333	Ампула	478,00
606	Галоперидол деканоат	Галоперидол	Масляный раствор для инъекций, 50 мг/мл, 1 мл, №5	N05AD01	PK-ЛС-5№010234	Ампула	423,38
607	Галоперидол Форте	Галоперидол	Таблетки, 5 мг, №50	N05AD01	PK-ЛС-5№014616	Таблетка	13,93
608	Галотан	Галотан		N01AB01		Флакон	11 147,18



			Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №1		PK-ЛС-5№018654		
609	Гальвус®	Вилдаглиптин	Таблетки, 50 мг, №28	A10BH02	PK-ЛС-5№021485	Таблетка	173,72
610	Гамманорм	Нет данных	Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 10 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№018320	Флакон	64 578,67
611	Гамманорм	Нет данных	Раствор для инъекций, 165 мг/мл, 20 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№018321	Флакон	126 716,27
612	Ганвир	Ганцикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №25	J05AB06	PK-ЛС-5№025765	Флакон	15 066,18
613	Гансил	Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №100	J05AB14	PK-ЛС-5№023277	Таблетка	1 043,57
614	Гансил	Валганцикловир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 450 мг, №60	J05AB14	PK-ЛС-5№023277	Таблетка	977,16
615	Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, №1	J07BM01	PK-БП-5№014205	Флакон	53 499,52
616	Гардасил® вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6, 11, 16, 18)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл, №1	J07BM01	PK-БП-5№014206	Шприц	53 499,52
617	Гекодез	Нет данных	Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 400 мл, № 1	B05AA07	PK-ЛС-5№019611	Бутылка	4 275,31
618	Гекодез	Нет данных	Раствор для инфузий, 60 мг/мл, 200 мл, № 1	B05AA07	PK-ЛС-5№019611	Бутылка	3 472,53
619	Гексаксим®, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), гепатита В (рекомбинантная рДНК), полиомиелита (инактивированная) и гемофильной инфекции Haemophilus influenzae типа b конъюгированная	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/1доза, 1 мл, №1	J07CA09	PK-БП-5№020263	Шприц	20 892,50
620	Гелмадол	Албендазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №2	P02CA03	PK-ЛС-5№021118	Таблетка	816,81
621	Гелофузин	Нет данных	Раствор для инфузий, 4 %, 500 мл, №10	B05AA06	PK-ЛС-5№008994	Бутылка	1 850,51
622	ГЕЛЬМИНОРМ 400	Албендазол	Таблетки жевательные, 400 мг, №1	P02CA03	PK-ЛС-5№024768	Таблетка	754,36
623	Гемангиол®			C07AA05	PK-ЛС-5№022615	Флакон	87 869,35

		Про- прано- лол	Раствор для приема внутрь, 3,75 мг/мл, 120 мл, № 1				
624	Гемате® П	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций), 1000 МЕ + 2400 МЕ, № 1	B02BD06	PK-БП- 5№021111	Флакон	206 438,57
625	Гемате® П	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций), 500 МЕ +1200 МЕ, № 1	B02BD06	PK-БП- 5№021112	Флакон	110 753,01
626	Гемлибра	Эмици- зумаб	Раствор для инъекций, 105 мг/0.7 мл, №1	B02BX06	PK-БП- 5№024341	Флакон	3 487 789,97
627	Гемлибра	Эмици- зумаб	Раствор для инъекций, 30 мг/1 мл, №1	B02BX06	PK-БП- 5№024343	Флакон	996 513,69
628	Гемлибра	Эмици- зумаб	Раствор для инъекций, 60 мг/0.4 мл, №1	B02BX06	PK-БП- 5№024344	Флакон	1 993 027,52
629	Гемлибра	Эмици- зумаб	Раствор для инъекций, 150 мг/1 мл, №1	B02BX06	PK-БП- 5№024345	Флакон	5 010 179,91
630	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл №1	B02BD02	PK-БП- 5№021544	флакон	29 455,73
631	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем и набором для введения, 500 МЕ, 5 мл №1	B02BD02	PK-БП- 5№021545	флакон	58 579,83
632	Гемоктин®	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем и набором для введения, 1000 МЕ, 5 мл, № 1	B02BD02	PK-БП- 5№021546	Флакон	116 607,14
633	Гемопим	Нет данных	Раствор для внутривен- ного введения, 20 мг /мл, 5 мл, №5	B03AC02	PK-ЛС- 5№023964	Ампула	3 478,47
634	Гемотран	Транек- само- вая кис- лота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5	B02AA02	PK-ЛС- 5№023888	Ампула	939,76

635	Гемотран	Транексамова кыслота	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 5 мл, №10	B02AA02	PK-JC-5№023889	Ампула	1 025,27
636	ГЕМТЕРО	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, 10 мл, №1	L01BC05	PK-JC-5№024606	Флакон	3 373,51
637	ГЕМТЕРО	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, 50 мл, №1	L01BC05	PK-JC-5№024607	Флакон	8 513,14
638	Гемцитабин-Келун-Казфарм	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 мг, № 1	L01BC05	PK-JC-5№023146	Флакон	3 181,56
639	Гемцитабин-Келун-Казфарм	Гемцитабин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 мг, № 1	L01BC05	PK-JC-5№023147	Флакон	7 917,24
640	Гентамицина сульфат	Гентамицин	Раствор для инъекций, 4 %, 2 мл, №10	J01GB03	PK-JC-5№015746	Ампула	88,28
641	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5	B01AB01	PK-JC-5№016565	Флакон	1 516,69
642	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 1000 МЕ/мл, № 1	B01AB01	PK-JC-5№121903	Флакон	2 996,38
643	Гепарин	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл № 1	B01AB01	PK-JC-5№121904	Флакон	3 877,21
644	ГЕПАРИН - ИНДАР	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5	B01AB01	PK-JC-5№121907	Флакон	1 395,57
645	Гепасан®	Гепарин натрия	Раствор для инъекций, 5000 МЕ/мл, 5 мл, №5	B01AB01	PK-JC-3№021501	Ампула	1 830,07
646	Герцептин	Трастузумаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора в комплекте с растворителем, 440 мг, №1	L01XC03	PK-JC-5№004273	Флакон	557 111,83
647	Герцептин	Трастузумаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 440 мг, №1	L01XC03	PK-JC-5№023230	Флакон	575 756,83
648	Герцептин®	Трастузумаб	Раствор для инъекций, 120 мг/мл, 5 мл, №1	L01FD01	PK-JC-5№022261	Флакон	583 606,08
649	Гестрон	Прогестерон	Капсулы, 200 мг, №30	G03DA04	PK-JC-5№025762	Капсула	255,14
650	Гетино-Б	Тенофовир		J05AF07	PK-JC-5№023164	Таблетка	47,11

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30				
651	Гефитеро	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30	L01XE02	PK-JC-5№023600	Таблетка	4 560,58
652	ГЕФИТИН®	Гефитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30	L01XE02	PK-JC-5№022133	Таблетка	4 560,58
653	Гидрокортизон	Гидрокортизон	Мазь для наружного применения, 1%, 10 г, №1	D07AA02	PK-JC-5№009806	Туба	475,80
654	Гидрокортизона ацетат	Гидрокортизон	Суспензия для инъекций, 2,5 %, 2 мл, №10	H02AB09	PK-JC-5№010934	Ампула	173,36
655	Гидрокортизон-Рихтер	Нег данных	Суспензия микрокристаллическая для инъекций, 5 мл, №1	H02BX	PK-JC-5№016463	Флакон	985,24
656	Гидроксиэтилкрахмал 200 /0.5	Нег данных	Раствор для инфузий, 6%, 500 мл, № 1	B05AA07	PK-JC-5№022277	Флакон	1 549,44
657	Гидроксикарбамид-Элеас	Гидроксикарбамид	Капсулы, 500 мг, №100	L01XX05	PK-JC-5№025271	Капсула	384,00
658	Гидротен/Гидротен®	Декспантенол	Крем для наружного применения, 5%, 30 г, № 1	D03AX03	PK-JC-5№022321	Туба	1 195,00
659	Гидротен®	Декспантенол	Мазь для наружного применения, 5%, 30 гр № 1	D03AX03	PK-JC-5№022322	Туба	1 195,00
660	Гинопрогест	Прогестерон	Капсулы, 100 мг, №30	G03DA04	PK-JC-5№122045	Капсула	121,93
661	Гинопрогест	Прогестерон	Капсулы, 200 мг, №30	G03DA04	PK-JC-5№122046	Капсула	230,44
662	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	L01EB03	PK-JC-5№022256	Таблетка	15 391,91
663	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №28	L01EB03	PK-JC-5№022285	Таблетка	21 642,87
664	Гиотриф®	Афатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	L01EB03	PK-JC-5№022287	Таблетка	18 690,74
665	Гипотиазид®	Гидрохлортиазид	Таблетки, 100 мг, №20	C03AA03	PK-JC-5№013403	Таблетка	65,27
666	ГЛАТАНОСТ	Латанопрост	Капли глазные, 0,05 мг /мл, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-JC-5№025067	Флакон	5 406,10
667	Глатираг	Нег данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл № 28	L03AX13	PK-JC-5№023792	Шприц	5 736,44
668	Глаумакс®			S01EC03		Флакон	2 550,68

		Дорзо- ламид	Капли глазные, 20 мг /мл, 5 мл, №1		PK-ЛС- 5№121976		
669	Глаумакс® Плюс	Нет данных	Капли глазные, 20мг /мл+5мг/мл, 5 мл, №1	S01ED51	PK-ЛС- 5№122052	Флакон	2 753,53
670	Глаутан®	Траво- прост	Капли глазные, 0.04 мг /мл, 2.5 мл, №1	S01EE04	PK-ЛС- 5№023884	Флакон	2 690,41
671	Гливек®	Имати- ниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30	L01EA01	PK-ЛС- 5№014234	Таблет- ка	2 943,50
672	Гливек®	Имати- ниб	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №60	L01XE01	PK-ЛС- 5№014233	Таблет- ка	684,68
673	ГлиДиа®МВ	Гликла- зид	Таблетки с модифици- рованным высвобожде- нием, 60 мг, №30	A10BB09	PK-ЛС- 5№023163	Таблет- ка	52,92
674	Гликлазид	Гликла- зид	Таблетки, 80 мг, №60	A10BB09	PK-ЛС- 5№016493	Таблет- ка	25,02
675	Гликлазид МВ	Гликла- зид	Таблетки с модифици- рованным высвобожде- нием, 60 мг, №30	A10BB09	PK-ЛС- 5№022972	Таблет- ка	41,48
676	Глиолан®	Нет данных	Порошок для пригото- вления раствора для при- ема внутрь, 1.5 г, №1	L01XD04	PK-ЛС- 5№024769	Флакон	814 062,63
677	Глипрессин	Терли- прессин	Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления раствора для инъек- ций в комплекте с рас- творителем, 1 мг, №1	H01BA04	PK-ЛС- 5№020276	Фла- кон	34 798,40
678	Глипта	Вида- глип- тин	Таблетки, 50 мг, №28	A10BH02	PK-ЛС- 5№025550	Таблет- ка	177,72
679	ГлюкаГен® 1мг ГипоКит	Глюка- гон	Лиофилизат для приго- товления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 1 мг, №1	H04AA01	PK-ЛС- 5№011432	Флакон	6 090,31
680	Глюкованс®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/2,5 мг, №30	A10BD02	PK-ЛС- 5№018918	Таблет- ка	43,04
681	Глюкованс®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг/5 мг, №30	A10BD02	PK-ЛС- 5№018919	Таблет- ка	45,80
682	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС- 3№020671	Флакон	320,65
683	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС- 3№020671	Флакон	200,40
684	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 250 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС- 3№020671	Флакон	389,10
685	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС- 3№020671	Флакон	454,06
686	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, № 1	B05CX01	PK-ЛС- 3№020671	Флакон	466,71

687	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	113,81
688	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 200 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	178,75
689	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	146,12
690	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 400 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	268,47
691	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, № 1	B05CX01	PK-JC-3№020672	Флакон	188,57
692	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№004660	Бутылка	238,63
693	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№004660	Бутылка	304,06
694	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№009403	Флакон	113,81
695	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№009404	Флакон	146,12
696	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№009405	Флакон	188,57
697	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№011849	Контейнер	144,00
698	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 500 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№011849	Контейнер	188,57
699	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 250 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№011849	Контейнер	156,00
700	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№011849	Контейнер	132,00
701	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 400 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№011849	Контейнер	181,88
702	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№011850	Контейнер	348,00
703	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№011850	Контейнер	228,00
704	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№012534	Бутылка	251,48
705	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 40 %, 5 мл, №5	B05CX01	PK-JC-5№014692	Ампула	74,63
706	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 400 мг /мл, 10 мл №10	B05CX01	PK-JC-5№018405	Ампула	39,72
707	Глюкоза	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 400 мг /мл, 10 мл, №10	B05CX01	PK-JC-5№022535	Ампула	31,78
708	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 100 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№026001	Флакон	135,88
709	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 500 мл, №1	B05CX01	PK-JC-5№026001	Флакон	172,76

710	Глюкоза	Нет данных	Раствор для инфузий, 5 %, 250 мл, №1	B05CX01	PK-ЛС-5№026001	Флакон	156,98
711	Глюконил®	Мет-формин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№004155	Таблетка	29,22
712	Глюконил®	Мет-формин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№007294	Таблетка	26,66
713	Глюконил®	Мет-формин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№011018	Таблетка	49,72
714	Глюкорон®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500мг/2,5 мг, №30	A10BD02	PK-ЛС-3№022419	Таблетка	26,35
715	Глюкорон®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/5 мг, №30	A10BD02	PK-ЛС-3№022420	Таблетка	27,22
716	Глюкофаж®	Мет-формин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№020405	Таблетка	17,11
717	Глюкофаж®	Мет-формин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 850 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№020406	Таблетка	26,66
718	Глюкофаж®	Мет-формин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№020407	Таблетка	34,42
719	Глюкофаж® XR	Мет-формин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №30	A10BA02	PK-ЛС-5№014774	Таблетка	44,34
720	Глюкофаж® XR	Мет-формин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 750 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№021100	Таблетка	57,89
721	Глюкофаж® XR	Мет-формин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1000 мг, №60	A10BA02	PK-ЛС-5№021101	Таблетка	72,18
722	Глюоцеразим	Ими-глюоце-раза	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1	A16AB02	PK-ЛС-5№024591	Флакон	391 507,63
723	Гонал-Ф®	Фол-литро-пин альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5.5 мкг (75 МЕ), 3 мл, №1	G03GA05	PK-ЛС-5№009278	Флакон	14 121,15
724	Гонал-Ф®	Фол-литро-пин альфа	Раствор для инъекций, 300 МЕ (22мкг)/0,5 мл, 0.5 мл, №1	G03GA05	PK-ЛС-5№018836	Шприц-ручка	56 051,17
725	Гонал-Ф®	Фол-литро-пин альфа	Раствор для инъекций, 900 МЕ (66 мкг)/1,5 мл, 1.5 мл, №1	G03GA05	PK-ЛС-5№018838	Шприц-ручка	167 260,04

726	Гордокс®	Апро- тинин	Раствор для инъекций, 100000 КИЕ, 10 мл, № 25	B02AB01	PK-ЛС- 5№016288	Ампула	1 337,30
727	Гофен 200	Ибу- профен	Капсулы, 200 мг, № 60	M01AE01	PK-ЛС- 5№023508	Капсу- ла	32,54
728	Гофен 400	Ибу- профен	Капсулы, 400 мг, № 60	M01AE01	PK-ЛС- 5№023509	Капсу- ла	34,75
729	Граноцит® 34	Лено- грамим	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного и под- кожного введения в комплекте с раствори- телем, 33.6 млн.МЕ, 1 мл, №5	L03AA10	PK-ЛС- 5№011030	Флакон	25 466,47
730	Гриппол® Квадривалент Вакцина гриппозная четы- рехвалентная инактивиро- ванная субъединичная адъ- ювантная	Нет данных	Раствор для внутримы- шечного и подкожного введения, 0,5 мл (1 до- за), №1	J07BB02	PK-БП- 5№024489	Шприц	2 558,60
731	Гриппол® плюс (Вакцина гриппозная тривалентная инактивированная поли- мер-субъединичная)	Нет данных	Суспензия для внутри- мышечного и подкож- ного введения, 0.5 мл (1 доза), №1	J07BB02	PK-БП- 5№019456	Шприц	1 013,79
732	Фактор IX Грифолз	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 500 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС- 5№018555	Флакон	106 186,87
733	Фактор IX Грифолз	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 1000 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС- 5№018556	Флакон	211 454,36
734	Фактор IX Грифолз	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 1500 МЕ, №1	B02BD04	PK-ЛС- 5№018557	Флакон	315 802,51
735	ГЭК- 200 АФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 500 мл, №1	B05AA07	PK-ЛС- 5№018240	Контей- нер	4 931,22
736	Дайвобет®	Нет данных	Мазь для наружного применения, 30 г, №1	D05AX52	PK-ЛС- 5№020337	Туба	9 285,82
737	Дакарбазин медак	Дакар- базин	Порошок для приготав- ления раствора для внутривенного введе- ния, 200 мг, №10	L01AX04	PK-ЛС- 5№011764	Флакон	4 613,39
738	Дакарбазин медак	Дакар- базин	Порошок для приготав- ления раствора для внутривенного введе- ния, 500 мг, №1	L01AX04	PK-ЛС- 5№011766	Флакон	7 856,56
739	Дакоген®	Децита- бин	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01BC08	PK-ЛС- 5№020784	Флакон	485 922,92
740	Даксас	Рофлу- миласт	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг, №30	R03DX07	PK-ЛС- 5№017931	Таблет- ка	512,39
741	Даксиласт	Рофлу- миласт	Таблетки, 0,5 мг, № 30	R03DX07	PK-ЛС- 5№024549	Таблет- ка	511,87



742	ДАЛТРАКС	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/ 50 мг/ 300 мг, №30	J05AR13	-	Таблетка	1 655,73
743	Данавир	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг №60	J05AE10	PK-ЛС-5№023893	Таблетка	615,91
744	Данавир	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №60	J05AE10	PK-ЛС-5№023894	Таблетка	905,61
745	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 5 мг, № 30	C09AA03	PK-ЛС-5№006065	Таблетка	50,22
746	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA03	PK-ЛС-5№006097	Таблетка	72,34
747	Даприл	Лизиноприл	Таблетки, 20 мг, № 20	C09AA03	PK-ЛС-5№006098	Таблетка	132,96
748	Дарзалекс	Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг / 5 мл, 5 мл, №1	L01FC01	PK-БИ-5№023399	Флакон	193 891,58
749	Дарзалекс	Даратумумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 400мг / 20 мл, 20 мл, №1	L01FC01	PK-БИ-5№023400	Флакон	769 992,35
750	Дарзалекс	Даратумумаб	Раствор для подкожного введения, 1800 мг, 15 мл, №1	L01FC01	PK-ЛС-5№025287	Флакон	2 388 627,51
751	Дарунавир-АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 100	J05AE10	PK-ЛС-5№122110	Таблетка	615,91
752	Дарунавир-АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 60	J05AE10	PK-ЛС-5№122110	Таблетка	615,91
753	Дарунавир-АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60	J05AE10	PK-ЛС-5№122111	Таблетка	623,95
754	Дарунавир-АИГФ	Дарунавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, № 100	J05AE10	PK-ЛС-5№122111	Таблетка	623,95
755	Девилон	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA12	PK-ЛС-5№021317	Таблетка	604,53
756	Девит 50 000	Коллекальциферол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50000 МЕ, №8	A11CC05	PK-ЛС-5№023446	Таблетка	730,56
757	Дезирет	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28	G03AC09	PK-ЛС-5№122137	Таблетка	71,90
758	Дезлор®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5№019618	Таблетка	140,59
759	Дезурсолен®			A05AA02			391,92

		Урсодезоксихоловая кислота	Капсулы с модифицированным высвобождением, 450 мг, №20		PK-JC-5№121650	Капсула	
760	Декапептил	Трипторелин	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №7	L02AE04	PK-JC-5№011392	Ампула	2 507,53
761	Декапептил Депо	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 3.75 мг, №1	L02AE04	PK-JC-5№011393	Ампула	40 618,48
762	Декарис	Левамизол	Таблетки, 150 мг, № 1	P02CE01	PK-JC-5№012009	Таблетка	434,26
763	Дексамед	Дексаметазон	Таблетки, 0.5 мг, № 100	H02AB02	PK-JC-5№010985	Таблетка	17,14
764	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл №10	H02AB02	PK-JC-5№012416	Ампула	666,36
765	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №100	H02AB02	PK-JC-5№012416	Ампула	54,31
766	Дексамед	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 5	H02AB02	PK-JC-5№012416	Ампула	626,96
767	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	H02AB02	PK-JC-5№003394	Ампула	66,47
768	Дексаметазон	Дексаметазон	Таблетки, 0.5 мг, № 10	H02AB02	PK-JC-5№003395	Таблетка	35,62
769	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 2 мл, №10	H02AB02	PK-JC-5№018102	Ампула	188,53
770	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10	H02AB02	PK-JC-5№018102	Ампула	83,74
771	Дексаметазон	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, № 25	H02AB02	PK-JC-5№020631	Ампула	69,99
772	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг /мл, 10 мл, №1	S01BA01	PK-JC-5№003506	Флакон	200,26
773	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 0,1 %, 10мл, №1	S01BA01	PK-JC-5№010723	Флакон	216,00
774	Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, суспензия, 0,1 %, 10 мл, №1	S01BA01	PK-JC-5№019633	Флакон	446,91
775	Дексаметазона фосфат	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №10	H02AB02	PK-JC-5№015867	Ампула	76,80
776	Дексаметазон-Аджио	Дексаметазон	Раствор для инъекций, 4 мг/мл, 1 мл, №25	H02AB02	PK-JC-5№023520	Ампула	32,40
777	ДексаТобром	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 5мл, №1	S01CA01	PK-JC-5№010915	Флакон	1 226,60
778	Дексдор	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №25	N05CM18	PK-JC-5№020366	Ампула	7 162,48
779	Дексдор		Концентрат для приготовления раствора для	N05CM18	PK-JC-5№020367	Флакон	19 138,46

		Декс-медетомидин	инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №4				
780	Дексерил®	Нет данных	Крем для наружного применения, 250 г, №1	D02AC	PK-ЛС-5№020814	Туба	2 470,33
781	Дексмедетомидин	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №4	N05CM18	PK-ЛС-5№025411	Флакон	3 982,29
782	Дексмедетомидин Калцекс	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№024440	Ампула	10 541,58
783	Дексмедетомидин Калцекс	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, №25	N05CM18	PK-ЛС-5№024440	Ампула	8 581,32
784	Дексмедетомидин ЭВЕР Фарма	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№024102	Ампула	758,84
785	Дексомидин	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№025244	Флакон	10 183,88
786	Дексомидин	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№025244	Флакон	6 953,95
787	Декссимб	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №10	N05CM18	PK-ЛС-5№024224	Флакон	8 582,63
788	Декссимб	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№024224	Флакон	8 834,53
789	Декссимб	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 4 мл, № 4	N05CM18	PK-ЛС-5№024308	Флакон	11 032,90
790	ДЕКСТАНОЛ	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10	M01AE17	PK-ЛС-5№019061	Таблетка	102,00
791	Декстомид	Декс-медетомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№024708	Флакон	6 267,82
792	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 200 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3№021313	Флакон	552,34
793	Декстран 40	Декстран	Раствор для инфузий, 6 %, 400 мл, № 1	B05AA05	PK-ЛС-3№021313	Флакон	842,65

794	Декстран 40	Декс-тран	Раствор для инфузий, 10 %, 200 мл, № 1	B05AA05	PK-JC-3№021314	Флакон	1 929,95
795	Декстран 40	Декс-тран	Раствор для инфузий, 10 %, 400 мл, № 1	B05AA05	PK-JC-3№021314	Флакон	2 919,84
796	Дельтиба®	Деламанид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №48	J04AK06	PK-JC-5№024728	Таблетка	1 834,67
797	ДЕНИГМА®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №140	N06DX01	PK-JC-5№021506	Таблетка	103,19
798	ДЕНИГМА®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06DX01	PK-JC-5№021506	Таблетка	84,11
799	Денкап	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №10	M01AC06	PK-JC-5№024674	Таблетка	146,35
800	Депакин®	Вальпроевая кислота	Сироп, 5 г/100 мл, 150 мл, №1	N03AG01	PK-JC-5№019795	Флакон	705,70
801	ДЕПАКИН® ХРОНО	Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного действия, делимые, 300 мг, №100	N03AG01	PK-JC-5№013747	Таблетка	34,14
802	Депакин® Хроно	Вальпроевая кислота	Таблетки, покрытые оболочкой, пролонгированного высвобождения, делимые, 500 мг, №30	N03AG01	PK-JC-5№014555	Таблетка	55,88
803	Депакин® Хроносфера™	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №50	N03AG01	PK-JC-5№013589	Пакет	65,86
804	Депакин® Хроносфера™	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 250 мг, 0.75 г, №30	N03AG01	PK-JC-5№013589	Пакетик	51,42
805	Депакин® Хроносфера™	Вальпроевая кислота	Гранулы пролонгированного действия, 500 мг, №30	N03AG01	PK-JC-5№013590	Пакетик	95,39
806	ДЕПРЕС	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, №16	N06AB03	PK-JC-5№016176	Капсула	108,00
807	Дерилайф	Клобетазол	Крем, 50 гр №1	D07AB01	PK-JC-5№022616	Туба	1 927,73
808	ДЕРМАЗОЛ®	Кетоконазол	Крем, 2%, 15 г, №1	D01AC08	PK-JC-5№013158	Туба	1 153,33
809	ДЕРМАЗОЛ®	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 50 мл, №1	D01AC08	PK-JC-5№014266	Флакон	1 600,19
810	ДЕРМАЗОЛ®	Кетоконазол	Крем, 2%, 30 г, №1	D01AC08	PK-JC-5№013158	Туба	2 307,26
811	ДЕРМАЗОЛ®			D01AC08		Флакон	3 488,69

		Кетоконазол	Шампунь, 2 %, 100 мл, №1		PK-ЛС-5№014266		
812	ДЕРМАЗОЛ®	Кетоконазол	Шампунь, 2 %, №20	D01AC08	PK-ЛС-5№014266	Саше - пакетик	200,39
813	ДЕРМАЗОЛ®	Кетоконазол	Суппозитории вагинальные, 400 мг, №10	G01AF11	PK-ЛС-5№023728	Суппозиторий	147,66
814	Десмопрессин-Тева	Десмопрессин	Таблетки, 0.2 мг, №30	H01BA02	PK-ЛС-5№020136	Таблетка	254,34
815	ДЕТОПРОФ	Эторикокиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28	M01AH05	PK-ЛС-5№024727	Таблетка	57,83
816	Джадену™	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5№023290	Таблетка	5 316,12
817	Джадену™	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, № 30	V03AC03	PK-ЛС-5№023291	Таблетка	9 306,33
818	Джакави®	Руксолитиниб	Таблетки, 5 мг, №56	L01XE18	PK-ЛС-5№021458	Таблетка	13 060,07
819	Джакави®	Руксолитиниб	Таблетки, 15 мг, №56	L01XE18	PK-ЛС-5№021459	Таблетка	25 243,92
820	Джардинс®	Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	A10BK03	PK-ЛС-5№121764	Таблетка	607,77
821	Джардинс®	Эмпаглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	A10BK03	PK-ЛС-5№121765	Таблетка	609,45
822	Джентадуэто®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/850 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС-5№019899	Таблетка	247,07
823	Джентадуэто®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/1000 мг, №60	A10BD11	PK-ЛС-5№019900	Таблетка	247,10
824	Джес®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	PK-ЛС-5№011639	Таблетка	159,60
825	Дживи®	Дамоктоког альфа пэгол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№024935	Флакон	205 562,50
826	Дживи®	Дамоктоког альфа пэгол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№024936	Флакон	409 337,50
827	Дживи®	Дамоктоког	Лиофилизат для приготовления раствора для	B02BD02	PK-ЛС-5№024937	Флакон	815 100,00

		альфа пэгол	внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1				
828	Джинтропин®	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 4 МЕ, №5	H01AC01	РК-БП-5№022697	Флакон	4 118,62
829	Джинтропин®	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №5	H01AC01	РК-БП-5№022782	Флакон	10 852,69
830	Джинтропин®	Соматропин	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 10 МЕ, 3.33 мг, №10	H01AC01	РК-БП-5№022782	Флакон	10 852,69
831	Диабетон® MR	Гликлазид	Таблетки с модифицированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	РК-ЛС-5№018105	Таблетка	52,92
832	Диagliзид® MR	Гликлазид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 60 мг, №30	A10BB09	РК-ЛС-5№122156	Таблетка	40,04
833	ДИАЗЕПЕКС®	Диазепам	Таблетки, 5 мг № 20	N05BA01	РК-ЛС-5№017963	Таблетка	10,48
834	Диакарб	Ацетазоламид	Таблетки, 250 мг, №30	S01EC01	ЛП-№000359-РГ-KZ	Таблетка	63,06
835	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 5000 мл, №2	B05D	РК-ЛС-5№017745	Пакет	6 731,86
836	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1,36%, 2000 мл, №5	B05D	РК-ЛС-5№017745	Пакет	3 930,71
837	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2,27%, 2000 мл, №5	B05D	РК-ЛС-5№017746	Пакет	3 573,37
838	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2,27%, 5000 мл, №2	B05D	РК-ЛС-5№017746	Пакет	7 405,05
839	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 5000 мл, №2	B05D	РК-ЛС-5№017747	Пакет	6 731,86

840	Дианил ПД4 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 3,86%, 2000 мл, №5	B05D	PK-ЛС-5№017747	Пакет	3 573,37
841	Диаскинтест®	Нет данных	Раствор для внутрикожного введения, 0.2/0.1 мкг/мл (1 доза), 3 мл, №1	V01AA20	PK-БП-5№022754	Флакон	18 542,34
842	Дивигель	Эстрадиол	Гель для наружного применения, 0.1 %, 1 гр, №28	G03CA03	PK-ЛС-5№009623	Пакет	152,04
843	Дивлаксин	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№022656	Таблетка	82,61
844	Дивлаксин	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№022657	Таблетка	83,34
845	Дигоксин	Дигоксин	Таблетки, 0,25 мг, № 40	C01AA05	PK-ЛС-5№015693	Таблетка	2,94
846	ДИГОКСИН ГРИНДЕКС	Дигоксин	Таблетки, 0.25мг №50	C01AA05	PK-ЛС-5№002437	Таблетка	9,08
847	Диклоген	Диклофенак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 75мг/3мл, 3 мл, №5	M01AB05	PK-ЛС-5№011701	Ампула	29,90
848	ДИКЛОСЕЙФ®	Диклофенак	Суппозитории ректальные, 100 мг, №10	M01AB05	PK-ЛС-5№023623	Суппозиторий	63,23
849	ДИКЛОСЕЙФ®	Диклофенак	Суппозитории ректальные, 50 мг, №10	M01AB05	PK-ЛС-5№023852	Суппозиторий	45,47
850	ДИКЛОСЕЙФ® Форте Эмульсионный гель	Диклофенак	Гель для наружного применения, 2%, 30 г, №1	M02AA15	PK-ЛС-5№024416	Туба	729,98
851	ДИКЛОСЕЙФ® Форте Эмульсионный гель	Диклофенак	Гель для наружного применения, 2%, 100 г, №1	M02AA15	PK-ЛС-5№024416	Туба	1 650,93
852	ДИКЛОТОЛ	Ацеклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	M01AB16	PK-ЛС-5№020560	Таблетка	62,22
853	Диклофенак	Диклофенак	Капли глазные, 1 мг /мл, 5 мл, № 1	S01BC03	PK-ЛС-5№011045	Флакон	1 169,70
854	Димедрол	Дифенгидрамин	Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №10	R06AA02	PK-ЛС-5№010372	Ампула	43,63
855	Диметилфумарат-Виста	Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые, 240 мг, №60	L04AX07	PK-ЛС-5№026121	Капсула	8 670,75
856	Диметилфумарат-Виста	Диметилфумарат	кишечнорастворимые капсулы, 120мг, №20	L04AX07	PK-ЛС-5№026122	Капсула	3 839,20
857	ДИМИА®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,02 мг, № 28	G03AA12	PK-ЛС-5№019523	Таблетка	68,57
858	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 20 мг/мл, 50 мл, №1	N01AX10	PK-ЛС-5№024471	Флакон	4 038,87

859	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, №5	N01AX10	PK-JC-5№024472	Ампула	364,81
860	Дипрофол	Пропофол	Эмульсия для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1	N01AX10	PK-JC-5№024472	Флакон	2 036,55
861	Дисоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	B05BB01	PK-JC-5№013214	Бутылка	262,38
862	Дисоль	Нет данных	Раствор для инфузий, 400 мл, №1	B05BB01	PK-JC-5№013214	Бутылка	312,07
863	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 500 ЕД, №1	M03AX01	PK-БП-5№015757	Флакон	83 035,05
864	Диспорт®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, 300 ЕД, №1	M03AX01	PK-БП-5№020468	Флакон	58 866,52
865	Диферелин®	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем (0,9 % раствор натрия хлорида), 0.1 мг, №7	L02AE04	PK-JC-5№005487	Флакон	2 060,89
866	Диферелин® 11,25 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 11.25 мг, №1	L02AE04	PK-JC-5№014844	Флакон	89 056,43
867	Диферелин® 3,75 мг	Трипторелин	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем, 3.75 мг, 2 мл, №1	L02AE04	PK-JC-5№003064	Флакон	39 971,55
868	Дихлор	Хлорталидон	Таблетки, 12.5 мг, №30	C03BA04	PK-JC-5№022611	Таблетка	33,47
869	Дихлор	Хлорталидон	Таблетки, 25 мг, №30	C03BA04	PK-JC-5№022612	Таблетка	45,94
870	Докса-Дюра	Доксазозин	Таблетки, 4 мг, №30	C02CA04	PK-JC-5№024617	Таблетка	122,40
871	Докса-Дюра	Доксазозин	Таблетки, 2 мг, №30	C02CA04	PK-JC-5№024618	Таблетка	103,39
872	Доксициклин -ТК	Доксициклин	Капсулы, 0.1 г, №10	J01AA02	PK-JC-5№016325	Капсула	27,92
873	Доксорубин Сандоз®	Доксорубин		L01DB01	PK-JC-5№025732	Флакон	6 514,56



			Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/25 мл, 25 мл, №1				
874	Доломин®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №5	M01AB15	PK-JC-5№012868	Ампула	306,94
875	ДОМРИД®	Домперидон	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №30	A03FA03	PK-JC-5№121930	Таблетка	60,79
876	ДОМРИД®	Домперидон	Суспензия для приема внутрь, 1 мг/мл, 60 мл, №1	A03FA03	PK-JC-5№122063	Флакон	2 112,17
877	Дониум-ТК	Домперидон	Таблетки, 10 мг, №30	A03FA03	PK-JC-3№122158	Таблетка	42,62
878	Допамин	Допамин	Раствор для инъекций, 4%, 5 мл, №5	C01CA04	PK-JC-3№021477	Ампула	186,76
879	Допегит®	Метилдопа	Таблетки, 250 мг, №50	C02AB01	PK-JC-5№015863	Таблетка	50,77
880	ДОПРОКИН	Домперидон	Таблетки, 10 мг № 20	A03FA03	PK-JC-5№022355	Таблетка	97,16
881	Дорамицин	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3e+006 ME № 10	J01FA02	PK-JC-5№018034	Таблетка	291,59
882	Дорзопт Плюс	Нет данных	Капли глазные, 20 мг /мл +5 мг/мл, 5мл, №1	S01ED51	PK-JC-5№024064	Флакон-капельница	4 172,74
883	Дорипенем - Элеас	Дорипенем	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01DH04	PK-JC-3№019979	Флакон	15 311,87
884	Дорсоб	Дорзоламид	Капли глазные, 2 %, 5 мл №1	S01EC03	PK-JC-5№023546	Флакон	2 965,52
885	Дорсоб -Т	Нет данных	Капли глазные, 5 мл, №1	S01ED51	PK-JC-5№023547	Флакон	3 643,77
886	Достинекс®	Каберголин	Таблетки, 0.5 мг, №8	G02CB03	PK-JC-5№012082	Таблетка	1 379,78
887	Достинекс®	Каберголин	Таблетки, 0.5 мг, №2	G02CB03	PK-JC-5№012082	Таблетка	1 260,57
888	Дотагита	Гадотероная кислота	Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль /мл), 20 мл, №1	V08CA02	PK-JC-5№024827	Флакон	14 048,20
889	Дотагита	Гадотероная кислота	Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль /мл), 15 мл, №1	V08CA02	PK-JC-5№024827	Флакон	10 748,58
890	Дотагита	Гадотероная кислота	Раствор для инъекций, 279,32 мг/мл (0,5 ммоль /мл), 10 мл, №1	V08CA02	PK-JC-5№024827	Флакон	8 041,84
891	Дотаграф®	Гадотероная кислота	Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 20 мл, №10	V08CA02	PK-JC-5№024908	Флакон	15 162,48

892	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 1 мл, № 1	L01CD02	PK-JC-3№121653	Флакон	17 859,45
893	Доцетаксел-Келун-Казфарм	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, 4 мл, № 1	L01CD02	PK-JC-3№121654	Флакон	56 817,92
894	Доцетер	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01CD02	PK-JC-5№023387	Флакон	17 859,45
895	Доцетер	Доцетаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 80 мг/4 мл, № 1	L01CD02	PK-JC-5№023388	Флакон	56 817,92
896	Дронис	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3мг+0.02мг, №24	G03AA12 Дроспиренон и этинилэстрадиол	PK-JC-5№021021	Таблетка	93,20
897	Дротаверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №10	A03AD02	PK-JC-5№022172	Ампула	75,20
898	Дротаверин	Дротаверин	Раствор для инъекций, 40 мг/2 мл, 2 мл, №5	A03AD02	PK-JC-5№022172	Ампула	75,20
899	Друаликс	Дулоксетин	Капсулы кишечнорастворимые, 60 мг, №28	N06AX21	PK-JC-5№024100	Капсула	323,59
900	Друаликс	Дулоксетин	Капсулы кишечнорастворимые, 30 мг, №28	N06AX21	PK-JC-5№024101	Капсула	242,72
901	ДУКСЕТ®	Дулоксетин	Капсулы с отложенным высвобождением, 30 мг, №28	N06AX21	PK-JC-5№022761	Капсула	242,72
902	ДУКСЕТ®	Дулоксетин	Капсулы с отложенным высвобождением, 60 мг, №14	N06AX21	PK-JC-5№022764	Капсула	332,26
903	ДУЛЕТ	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	PK-JC-5№025624	Таблетка	1 134,44
904	ДУЛЕТ	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №90	J05AX12	PK-JC-5№025624	Таблетка	1 134,44
905	Дулокситэ	Дулоксетин	Капсулы кишечнорастворимые, 60 мг, №28	N06AX21	PK-JC-5№024312	Капсула	332,26
906	Дуолазид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №60	J05AR01	PK-JC-3№021498	Таблетка	124,74
907	Дуопрост	Нет данных	Капли глазные, 2,5 мл, №1	S01ED51	PK-JC-5№018955	Флакон	5 009,16
908	Дусконал Ретард	Мебеверин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 200 мг № 30	A03AA04	PK-JC-5№023024	Капсула	80,99

909	Дутабит	Дута-стерид	Капсулы, 0,5 мг, № 30	G04CB02	PK-ЛС-5№024694	Капсула	273,97
910	Дутамс	Нет данных	Капсулы твердые, 0,5 мг + 0,4 мг, №30	G04CA52	PK-ЛС-5№024917	Капсула	347,74
911	Дутасвитэ	Дута-стерид	Капсулы, 0.5 мг, № 30	G04CB02	PK-ЛС-5№023945	Капсула	166,45
912	Дутастол	Дута-стерид	Капсулы мягкие, 0.5 мг, №30	G04CB02	PK-ЛС-5№024433	Капсула	1 173,85
913	Дэлсия	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг + 0.03 мг, № 21	G03AA12	PK-ЛС-5№021119	Таблетка	106,52
914	Дюспаталин®	Мебеверин	Капсулы ретард, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№013750	Капсула	150,24
915	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 500 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№018066	Сироп	3 857,63
916	Дюфалак®	Лактулоза	Сироп, 667 г/л, 200 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№018066	Сироп	2 117,36
917	Дюфастон®	Дидрогестерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	G03DB01	PK-ЛС-5№014248	Таблетка	308,99
918	Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 3	J02AC01	PK-ЛС-5№017871	Капсула	349,42
919	Ерадиком	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5№017871	Капсула	504,84
920	ЖАДЕБЕЛ®	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №30	V03AC03	PK-ЛС-5№024709	Таблетка	2 161,16
921	ЖАДЕБЕЛ®	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 180 мг, №30	V03AC03	PK-ЛС-5№024710	Таблетка	4 285,98
922	ЖАДЕБЕЛ®	Деферазирокс	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 360 мг, №30	V03AC03	PK-ЛС-5№024711	Таблетка	8 499,32
923	Жасмед	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№021509	Таблетка	907,46
924	Жасмед	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг /5 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№022954	Флакон	3 767,11
925	Завицефта®	Нет данных	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 2000 мг/500 мг, №10	J01DD52	PK-ЛС-5№024340	Флакон	54 906,94
926	Залаин®	Сертаконазол	Крем для наружного применения, 2 %, №1	D01AC14	PK-ЛС-5№005045	Туба	2 969,28
927	Зарсио®	Филгратим	Раствор для инъекций и инфузий, 30 млн ЕД /0,5 мл, 0,5 мл, № 1	L03AA02	PK-ЛС-5№021586	Шприц	9 188,69
928	Зарсио®			L03AA02		Шприц	7 483,57

		Фил-грамтим	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 30 млн. ЕД/0.5 мл, 0.5 мл, №1		PK-JC-5№025159		
929	ЗАТИНИБ®	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №60	L01XE06	PK-JC-5№022365	Таблетка	17 431,31
930	ЗАТИНИБ®	Дазатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 70 мг, №60	L01XE06	PK-JC-5№022366	Таблетка	19 368,13
931	Зафрилл®	Диеногест	таблетки, 2 мг, № 28	G03DB08	ЛП-№000003-РГ-KZ	Таблетка	253,58
932	Зацеф	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD02	PK-JC-5№019579	Флакон	1 204,53
933	Зелбораф®	Вемурафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 240 мг, №56	L01EC01	PK-JC-5№020338	Таблетка	12 029,51
934	Земплар®	Парикальцитол	Раствор для инъекций, 5 мкг/мл, 1 мл, №5	H05BX02	PK-JC-5№019298	Флакон	5 579,06
935	Зентавекс	Нет данных	Мазь, 150 мг/г, 50 г, №1	D02AB	PK-JC-5№022029	Туба	2 419,70
936	Зеффикс®	Ламивудин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	J05AF05	PK-JC-5№003545	Таблетка	409,13
937	Зеффикс®	Ламивудин	Раствор для приема внутрь, 5 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF05	PK-JC-5№016700	Флакон	7 029,85
938	Зиаген®	Абакавир	Раствор для приема внутрь, 20 мг/мл, 240 мл, №1	J05AF06	PK-JC-5№011980	Флакон	16 348,45
939	Зибан	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1 г, №1	J01DD04	PK-JC-5№018799	Флакон	1 800,16
940	Зигитерон	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, № 120	L02BX03	PK-JC-5№024338	Таблетка	5 967,00
941	Зидоас	Зидовудин	Капсулы, 100 мг, №100	J05AF01	PK-JC-3№021549	Капсула	229,73
942	Зидолам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/300 мг, №60	J05AR01	PK-JC-5№023727	Таблетка	124,74
943	Зикадия™	Церитиниб	Капсулы, 150 , №150	L01XE28	PK-JC-5№022282	Капсула	15 245,11
944	Зилт	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №14	B01AC04	PK-JC-5№014750	Таблетка	55,75
945	Зилт®	Клопидогрел		B01AC04	PK-JC-5№023109	Таблетка	55,75

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28				
946	Зимакс	Цефиксим	Порошок для приготовления суспензии, 100 мг/5 мл, 50 мл, №1	J01DD08	PK-ЛС-5№020708	Флакон	2 834,27
947	Зиннат®	Цефуроксим	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 125 мг /5 мл, №1	J01DC02	PK-ЛС-5№004693	Флакон	1 699,62
948	Зинфоро®	Цефта-ролина фосамил	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 600 мг, №10	J01DI02	PK-ЛС-5№021294	Флакон	30 718,33
949	ЗИОМИЦИН®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6	J01FA10	PK-ЛС-5№018475	Таблетка	208,09
950	ЗИОМИЦИН®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№018476	Таблетка	407,60
951	Зиромин	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№016605	Таблетка	735,07
952	Зиромин	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг /5 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№023401	Флакон	1 320,10
953	Зитига®	Абиратерон	Таблетки, 250 мг, №120	L02BX03	PK-ЛС-5№019490	Таблетка	9 757,34
954	Зитига®	Абиратерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 60	L02BX03	PK-ЛС-5№023378	Таблетка	14 191,37
955	ЗИТМАК®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№014990	Таблетка	746,23
956	ЗИТМАК®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №6	J01FA10	PK-ЛС-5№016449	Таблетка	301,54
957	ЗИТМАК®	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 125 мг, №6	J01FA10	PK-ЛС-5№016450	Таблетка	234,42
958	ЗИТМАК®	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 100 мг/5 мл, 20 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№019119	Флакон	1 117,13
959	ЗИТМАК®	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 30 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№019120	Флакон	1 909,95

960	ЗИТМАК®	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь в комплекте с водой очищенной, 200 мг/5 мл, 15 мл, №1	J01FA10	PK-JC-5№019120	Флакон	1 576,75
961	Зифта-1000	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	J01DD02	PK-JC-5№023078	Флакон	1 049,99
962	Зобон	Золедроновая кислота	Раствор для инфузий, 5 мг/100 мл, 100 мл, №1	M05BA08	PK-JC-5№121770	Флакон	100 248,92
963	Зоели	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA14	PK-JC-5№019886	Таблетка	240,89
964	Золадекс	Гозерелин	Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3,6 мг, №1	L02AE03	PK-JC-5№003869	Шприц-апликатор	47 198,49
965	Золадекс™	Гозерелин	Имплантат для подкожного введения пролонгированного действия в шприце-апликаторе с защитным механизмом, 10.8 мг, №1	L02AE03	PK-JC-5№018523	Шприц-апликатор	132 549,76
966	Золедроновая кислота-Келун-Казфарм	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1	M05BA08	PK-JC-5№023425	Флакон	20 881,05
967	Золеост	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4 мг/5 мл, 5 мл, №1	M05BA08	PK-JC-5№024896	Флакон	32 846,33
968	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 4 мг, №1	H01AC01	PK-JC-5№016805	Флакон	38 775,09
969	Зомактон	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 10 мг, №1	H01AC01	PK-JC-5№016806	Флакон	98 997,28
970	Зомета®	Золедроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 4мг/5мл, 5 мл, №1	M05BA08	PK-JC-5№005510	Флакон	45 347,72
971	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №56	N03AX16	PK-JC-5№024078	Капсула	172,02
972	ЗОНИК®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	PK-JC-5№024216	Капсула	172,03
973	ЗОНИК®		Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16			142,04

		Прега- балин			PK-ЛС- 5№024216	Капсу- ла	
974	ЗОРЕСАН®	Зониса- мид	Капсулы, 25 мг, №30	N03AX15	PK-ЛС- 5№024543	Капсу- ла	125,80
975	ЗОРЕСАН®	Зониса- мид	Капсулы, 100 мг, №30	N03AX15	PK-ЛС- 5№024545	Капсу- ла	217,55
976	Зоцеф®	Цефу- роксим	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 750 мг, №1	J01DC02	PK-ЛС- 5№005006	Флакон	379,52
977	Зоцеф®	Цефу- роксим	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1,5 г, №1	J01DC02	PK-ЛС- 5№005013	Флакон	671,92
978	Зоцеф®	Цефу- роксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС- 5№005436	Таблет- ка	127,92
979	Зоцеф®	Цефу- роксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС- 5№005459	Таблет- ка	290,00
980	И.Г.Вена	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 20 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№122047	Фла- кон	20 543,03
981	И.Г.Вена	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№122048	Фла- кон	72 479,95
982	И.Г.Вена	Нет данных	Раствор для внутривен- ных инфузий, 50 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№122049	Фла- кон	144 265,78
983	И.Г.Вена	Нет данных	Раствор для инфузий, 50 мг/мл, 200 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№122050	Фла- кон	287 278,21
984	Ибрутиниб	Ибру- тиниб	Капсулы, 140 мг, №30	L01XE27	PK-ЛС- 0№025797	Капсу- ла	28 851,97
985	Ибукем	Ибу- профен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	M01AE01	PK-ЛС- 5№024475	Таблет- ка	38,66
986	Ибукем	Ибу- профен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10	M01AE01	PK-ЛС- 5№024477	Таблет- ка	49,36
987	Ибупрофен	Ибу- профен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №50	M01AE01	PK-ЛС- 5№017841	Таблет- ка	6,26
988	Ибупрофен NOBEL®	Ибу- профен	Суспензия со вкусом тutti-фрутти, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС- 5№025435	Флакон	800,33
989	Ибупрофен NOBEL®	Ибу- профен	Суспензия со вкусом клубники, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС- 5№025436	Фла- кон	800,33
990	Ибупрофен Вива Фарм	Ибу- профен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №14	M01AE01	PK-ЛС- 5№122119	Таблет- ка	47,35
991	Ибупрофен Вива Фарм	Ибу- профен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №20	M01AE01	PK-ЛС- 5№122120	Таблет- ка	45,20

992	Ибупрофен Форте NOBEL®	Ибу- профен	Суспензия со вкусом клубники, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС-5№025433	Флакон	1 084,81
993	Ибупрофен Форте NOBEL®	Ибу- профен	Суспензия со вкусом тугти-фрутти, 200 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС-5№025434	Флакон	1 084,81
994	Ибуфен Бэби	Ибу- профен	Суппозитории ректальные, 125мг №5	M01AE01	PK-ЛС-5№022552	Суппозиторий	144,02
995	Ибуфен® Д Форте	Ибу- профен	Суспензия для приема внутрь, 200 мг/5 мл, 100 мл, № 1	M01AE01	PK-ЛС-5№018923	Флакон	1 084,81
996	Ибуфен® мини Юниор	Ибу- профен	Капсулы мягкие, 100 мг, № 15	M01AE01	PK-ЛС-5№023056	Капсула	36,94
997	Ибуфен® Ультра	Ибу- профен	Капсулы, 200 мг, № 10	M01AE01	PK-ЛС-5№018920	Капсула	51,65
998	ИВАКАРД®	Ивабра- дин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 56	C01EB17	PK-ЛС-5№023941	Таблетка	77,18
999	ИВАКАРД®	Ивабра- дин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7,5 мг, № 56	C01EB17	PK-ЛС-5№023942	Таблетка	77,18
1000	Идарубицина гидрохлорид Фарес™ 5 мг/5 мл	Идару- бицин	Раствор для инъекций, 5 мг, 1 мг/мл, 5 мл, №1	L01DB06	PK-ЛС-5№023245	Флакон	48 790,77
1001	Изипенем	Меро- пенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 1	J01DH02	PK-ЛС-5№023596	Флакон	8 261,28
1002	ИзиСикс	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл, № 1	J07CA09	PK-ЛС-5№024497	Шприц	14 364,55
1003	ИЗО-МИК	Изосор- бида динит- рат	Спрей подязычный дозированный, 1,25мг/доза, 15 мл, №1	C01DA08	PK-ЛС-5№013582	Флакон	3 153,26
1004	Изо-Мик Лонг	Изосор- бида динит- рат	Таблетки пролонгированного действия, 20 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5№018857	Таблетка	16,39
1005	Изо-Мик Лонг	Изосор- бида динит- рат	Таблетки пролонгированного действия, 40 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5№018858	Таблетка	20,90
1006	Изо-Мик Лонг	Изосор- бида динит- рат	Таблетки пролонгированного действия, 60 мг, № 50	C01DA08	PK-ЛС-5№018859	Таблетка	37,13
1007	Изониазид	Изони- азид	Сироп, 100 мг/5 мл, 200 мл, № 1	J04AC01	PK-ЛС-5№019862	Флакон	9 497,65
1008	Изоптин®	Верапа- мил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №100	C08DA01	PK-ЛС-5№013857	Таблетка	22,93
1009	Изосорбида динитрат			C01DA08		Ампула	348,14



		Изосорбидадинитрат	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 0,1%, 10 мл, №5		PK-ЛС-5№022246		
1010	Изотрой 100	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 100 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№023631	Бутылка	15 320,94
1011	Изотрой 250	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№023630	Бутылка	28 172,86
1012	Изофлуран	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, флакон, 100 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№018634	Флакон	15 105,33
1013	Изофлуран	Изофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 250 мл, №1	N01AB06	PK-ЛС-5№018634	Флакон	32 116,07
1014	ИКСГЕВА®	Денозумаб	Раствор для подкожного введения, 70 мг/мл, 1.7 мл, №1	M05BX04	PK-ЛС-5№019749	Флакон	134 070,75
1015	Иларис	Канакинумаб	Раствор для подкожного введения, 150 мг, 150 мг/мл, 1 мл, №1	L04AC08	-	Флакон	3 617 778,28
1016	Иматиниб АqVida	Иматиниб	Капсулы, 200 мг, № 30	L01XE01	PK-ЛС-5№024430	Капсула	7 884,07
1017	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, № 30	L01XE01	PK-ЛС-5№024349	Капсула	3 353,27
1018	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, № 120	L01XE01	PK-ЛС-5№024349	Капсула	3 355,32
1019	Иматиниб АМРИНГ	Иматиниб	Капсулы, 50 мг, № 120	L01XE01	PK-ЛС-5№024357	Капсула	1 765,79
1020	Имбрувика®	Ибрутиниб	Капсулы, 140 мг, №90	L01EL01	PK-ЛС-5№021240	Капсула	28 851,97
1021	Импенем+Циластатин	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, №1	J01DH51	PK-ЛС-5№010367	Флакон	6 537,40
1022	Имицил - Элеас	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг/500 мг № 1	J01DH51	PK-ЛС-3№019980	Флакон	5 649,24
1023	Иммард	Гидрокси-хлорохин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №30	P01BA02	PK-ЛС-5№023751	Таблетка	83,89
1024	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 250 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5№013496	Флакон	25 287,35
1025	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 МЕ, 5 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5№013497	Флакон	50 145,65

1026	Иммунат	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD06	PK-ЛС-5№013498	Флакон	100 291,87
1027	Иммунин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 600 МЕ, 5 мл, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№018680	Флакон	64 680,00
1028	Иммунин	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1200 МЕ, 10 мл, №1	B02BD04	PK-ЛС-5№018681	Флакон	128 800,00
1029	ИММУТИН® 100/ИММУТИН®	Иматиниб	Капсулы, 100 мг, №60	L01XE01	PK-ЛС-3№020867	Капсула	3 332,00
1030	ИММУТИН® 100/ИММУТИН®	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120	L01XE01	PK-ЛС-5№016320	Таблетка	3 332,00
1031	Иммутин® 200/Иммутин®	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №60	L01XE01	PK-ЛС-5№025228	Таблетка	6 552,00
1032	ИММУТИН® 400/ИММУТИН®	Иматиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30	L01XE01	PK-ЛС-3№019472	Таблетка	10 310,05
1033	Имфинзи™	Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1	L01XC28	PK-БП-5№024448	Флакон	1 243 220,08
1034	Имфинзи™	Дурвалумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 120 мг, №1	L01XC28	PK-БП-5№024449	Флакон	299 735,18
1035	Инбутол	Этамбутол	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 20 мл, № 1	J04AK02	PK-ЛС-5№019769	Флакон	7 150,79
1036	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №28	N05AX13	PK-ЛС-5№019527	Таблетка	344,45
1037	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №28	N05AX13	PK-ЛС-5№019528	Таблетка	532,36
1038	Инвега®	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №28	N05AX13	PK-ЛС-5№019529	Таблетка	1 213,76
1039	Инвокана®	Каналифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	A10BK02	PK-ЛС-5№021310	Таблетка	523,25
1040	Инвокана®	Каналифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	A10BK02	PK-ЛС-5№021311	Таблетка	505,93
1041	Индалонг	Индапамид	Таблетки с пролонгированным высвобождением	C03BA11	PK-ЛС-5№022645	Таблетка	38,87

			ем, покрытые оболочкой, 1.5 мг, №30				
1042	Индамид	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой, 2.5 мг, №30	C03BA11	PK-ЛС-5№015844	Таблетка	15,55
1043	Индапамид SR	Индапамид	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30	C03BA11	PK-ЛС-5№025180	Таблетка	30,00
1044	Индапамид-Тева 1,5 мг	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, пролонгированного высвобождения, 1.5 мг, №30	C03BA11	PK-ЛС-5№014770	Таблетка	32,68
1045	Индираб, антирабическая вакцина	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечной инъекции с растворителем (0.3% раствора натрия хлорида 0.5мл) и с одноразовым шприцем в комплекте, 2.5 МЕ/1 доза, №1	J07BG01	PK-БП-5№023180	Флакон	5 590,04
1046	Индометацин Софарма	Индометацин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 25 мг, № 30	M01AB01	PK-ЛС-5№011720	Таблетка	3,76
1047	Инестом	Левкарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№018078	Флакон	558,75
1048	Инестом	Левкарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№018079	Ампула	1 062,33
1049	Инлайта®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 мг, №56	L01XE17	PK-ЛС-5№020884	Таблетка	5 573,42
1050	Инлайта®	Акситиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56	L01XE17	PK-ЛС-5№020885	Таблетка	32 753,23
1051	Интеленс®	Этравирин	Таблетки, 100 мг, №120	J05AG04	PK-ЛС-5№014509	Таблетка	822,14
1052	Интеленс®	Этравирин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG04	PK-ЛС-5№021209	Таблетка	1 644,29
1053	Интербетин	Интерферон бета-1b	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 0.3 мг, №5	L03AB08	PK-БП-5№024194	Флакон	14 754,98
1054	Интрафект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 5%, 100 мл, № 1	J06BA02	PK-БП-5№021518	Флакон	255 491,17
1055	Интрафект®	Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, № 1	J06BA02	PK-БП-5№021519	Флакон	323 024,36
1056	Интрафект®			J06BA02		Флакон	161 959,18

		Нет данных	Раствор для инфузий, 10 %, 50 мл №1		РК-БП-5№021519		
1057	Интрафен	Ибу-профен	Раствор для внутривенного введения, 800 мг /8 мл, 8 мл, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№024422	Флакон	2 319,99
1058	Интрафен	Ибу-профен	Раствор для внутривенного введения, 400 мг /4 мл, 4 мл, №10	M01AE01	РК-ЛС-5№024423	Флакон	1 164,96
1059	Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b	Нет данных	Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10	J07CA09	РК-БП-5№013446	Шприц	18 451,74
1060	Инфанрикс гекса, вакцина дифтерийно-столбнячная бесклеточная коклюшная, комбинированная с вакциной против гепатита В рекомбинантной, вакциной против полиомиелита инактивированной и вакциной против Haemophilus influenzae тип b	Нет данных	Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07CA09	РК-БП-5№013446	Шприц	17 175,27
1061	Инфанрикс ИПВ+Ніb (вакцина для профилактики дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная), полиомиелита(инактивированная) и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b конъюгированная (адсорбированная))	Нет данных	Суспензия для инъекций в комплекте с порошком лиофилизированным, 0,5 мл (1 доза), №1	J07CA06	РК-БП-5№018564	Шприц	11 367,26
1062	Инфен - 25	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №10	M01AE17	РК-ЛС-5№121988	Таблетка	101,59
1063	Инфенак	Ацеклофенак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 10	M01AB16	РК-ЛС-5№013356	Таблетка	101,51
1064	Инфликсимаб	Инфликсимаб	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L04AB02	РК-ЛС-5№025559	Флакон	169 350,73
1065	Инфлювак®	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1	J07BB02	РК-БП-5№014228	Шприц	2 003,81
1066	Инфорин	Ибу-профен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №10	M01AE01	РК-ЛС-5№022399	Таблетка	55,75
1067	Инфорин	Ибу-профен		M01AE01	РК-ЛС-5№022400	Таблетка	118,13

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10				
1068	Инфорин	Ибу-профен	Суспензия, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС-5№022413	Флакон	800,33
1069	Ионофол	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	PK-ЛС-5№018995	Таблетка	211,86
1070	Ионофол	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 20	J01MA01	PK-ЛС-5№018995	Таблетка	111,53
1071	Ипратерол	Нет данных	Раствор для ингаляций, 0.25 мг/мл + 0.5 мг/мл, 20 мл, №1	R03AL01	PK-ЛС-5№025432	Флакон-капельница	1 841,80
1072	Ирбедрин	Ирбесартан	Таблетки, 300 мг, №10	C09CA04	PK-ЛС-5№025213	Таблетка	124,67
1073	Ирбесан® 300	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14	C09CA04	PK-ЛС-3№019663	Таблетка	124,67
1074	Ирбесан® 75	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14	C09CA04	PK-ЛС-3№019661	Таблетка	64,81
1075	Ирбесан®150	Ирбесартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №14	C09CA04	PK-ЛС-3№019662	Таблетка	102,37
1076	Иринотекан медак	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 2 мл, №1	L01CE02	PK-ЛС-5№019999	Флакон	3 313,42
1077	Иринотекан медак	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 5 мл, №1	L01CE02	PK-ЛС-5№020000	Флакон	4 538,55
1078	Иринотекан медак	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/мл, 15 мл, №1	L01CE02	PK-ЛС-5№020001	Флакон	13 018,13
1079	Иринотекан-Тева	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1	L01CE02	PK-ЛС-5№018567	Флакон	12 902,74
1080	ИРИТЕРО	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1	L01XX19	PK-ЛС-5№025078	Флакон	9 133,92
1081	ИРИТЕРО	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1	L01XX19	PK-ЛС-5№025079	Флакон	10 658,19
1082	ИРОНТУ	Иринотекан	Концентрат для приготовления раствора для	L01CE02	PK-ЛС-5№025669	Флакон	28 132,88

			инфузий, 100 мг/5 мл, 5 мл, №1				
1083	ИРОНТУ	Ирино-текан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/2 мл, 2 мл, №1	L01CE02	PK-JC-5№025670	Флакон	11 556,66
1084	Итракон®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг, №15	J02AC02	PK-JC-5№005682	Капсула	323,06
1085	Оральная регидратационная соль	Нет данных	Порошок, 27.9 гр, №100	A07CA	PK-JC-5№121720	Саше	78,94
1086	Кабометикс	Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	L01XE26	PK-JC-5№025808	Таблетка	94 772,89
1087	Кабометикс	Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	L01XE26	PK-JC-5№025809	Таблетка	94 772,89
1088	Кабометикс	Кабозантиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №30	L01XE26	PK-JC-5№025810	Таблетка	94 772,89
1089	Кадсила®	Трастузумаб эмтанзин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 100 мг, №1	L01FD03	PK-JC-5№121695	Флакон	751 776,77
1090	Кадсила®	Трастузумаб эмтанзин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для инфузионного раствора, 160 мг, №1	L01FD03	PK-JC-5№121696	Флакон	1 198 294,20
1091	Кайендра	Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №28	L04AA42	PK-JC-5№024793	Таблетка	28 250,94
1092	Кайендра	Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, №12	L04AA42	PK-JC-5№024796	Таблетка	4 788,63
1093	Кайендра	Сипонимод	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.25 мг, №120	L04AA42	PK-JC-5№024796	Таблетка	4 788,63
1094	Калетра®	Нет данных	Раствор для приема внутрь, 60 мл, №5	J05AR10	PK-JC-5№024722	Флакон	6 115,13
1095	Калия хлорид	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 40 мг /мл, 10 мл, №5	B05XA01	PK-JC-5№024315	Ампула	51,57
1096	Калия хлорид	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 40 мг /мл, 10 мл №1	B05XA01	PK-JC-5№024315	Ампула	51,57
1097	Калия хлорид	Нет данных	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг/мл №10	B05XA01	PK-JC-5№024390	Ампула	51,57
1098	Калимин 60 Н		Таблетки, №100	N07AA02	PK-JC-5№009630	Таблетка	110,14

		Пири- дстиг- мина бромид					
1099	Калквенс®	Акалаб- рути- ниб	Капсулы, 100 мг, №60	L01EL02	PK-ЛС- 5№025022	Капсу- ла	47 971,62
1100	Кальция глюконат стабили- зированный	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10	A12AA03	PK-ЛС- 5№010252	Ампула	67,31
1101	Кальция глюконат стабили- зированный	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №10	A12AA03	PK-ЛС- 5№010253	Ампула	116,78
1102	Кальция хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 10%, 5 мл, №5	B05XA07	PK-ЛС- 5№015110	Ампула	64,43
1103	Канамидина сульфат	Кана- мицин	Порошок для пригото- вления раствора для инь- екций, 1 г, №1	J01GB04	PK-ЛС- 5№018013	Флакон	259,15
1104	Кандекор®	Канде- сартан	Таблетки, 8 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС- 5№019820	Таблет- ка	51,65
1105	Кандекор®	Канде- сартан	Таблетки, 16 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС- 5№019821	Таблет- ка	64,54
1106	Кандесартан Вива Фарм	Канде- сартан	Таблетки, 8 мг, №30	C09CA06	PK-ЛС- 5№024788	Таблет- ка	51,65
1107	Кандесартан Вива Фарм	Канде- сартан	Таблетки, 16 мг, №30	C09CA06	PK-ЛС- 5№024789	Таблет- ка	64,54
1108	Кандидерм	Нет данных	Крем, 15 г, №1	D07XC	PK-ЛС- 5№012371	Туба	2 037,40
1109	Кандификс	Флуко- назол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС- 5№019818	Капсу- ла	2 169,18
1110	Канизон® Плюс	Нет данных	Крем для наружного применения, 15 г, №1	D07XC01	PK-ЛС- 5№025471	Туба	2 263,71
1111	КАНТАБ®	Канде- сартан	Таблетки, 4 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС- 3№021633	Таблет- ка	53,15
1112	КАНТАБ®	Канде- сартан	Таблетки, 8 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС- 3№021634	Таблет- ка	51,65
1113	КАНТАБ®	Канде- сартан	Таблетки, 16 мг, №28	C09CA06	PK-ЛС- 3№021635	Таблет- ка	64,54
1114	КАНТАБ® 16/КАНТАБ®	Канде- сартан	Таблетки, 16 мг, № 14	C09CA06	PK-ЛС- 3№021635	Таблет- ка	64,54
1115	КАНТАБ® 8/КАНТАБ®	Канде- сартан	Таблетки, 8 мг, № 14	C09CA06	PK-ЛС- 3№021634	Таблет- ка	51,65
1116	Капетеро	Капе- цита- бин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №20	L01BC06	PK-ЛС- 5№021185	Таблет- ка	223,39
1117	Капецитабин	Капе- цита- бин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 20	L01BC06	PK-ЛС- 5№024504	Таблет- ка	283,21
1118	Капоксин	Лево- флокса- цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7	J01MA12	PK-ЛС- 5№025241	Таблет- ка	211,30
1119	Капреомицина сульфат			J04AB30		Флакон	2 152,76

		Капреомицин	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1		PK-ЛС-5№015043		
1120	Каптоприл	Каптоприл	Таблетки, 25 мг, №20	C09AA01	PK-ЛС-5№009646	Таблетка	24,18
1121	Каптоприл Вива Фарм	Каптоприл	Таблетки, 25 мг, №30	C09AA01	PK-ЛС-5№018187	Таблетка	32,27
1122	Каптоприл Н Вива Фарм	Нет данных	Таблетки, 50 мг/25мг, №30	C09BA01	PK-ЛС-5№021637	Таблетка	73,91
1123	Карбалекс	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, № 50	N03AF01	PK-ЛС-5№014317	Таблетка	40,13
1124	Карбамазепин	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, №50	N03AF01	PK-ЛС-5№018383	Таблетка	20,33
1125	Карбетоцин Фармидея	Карбетоцин	Раствор для внутривенного введения, 100 мкг /мл, 1 мл, №1	H01BB03	PK-ЛС-5№024835	Флакон	8 785,19
1126	Карбоплатин медак	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 450 мг, 450 мг /45 мл, 45 мл, №1	L01XA02	PK-ЛС-5№023984	Флакон	20 967,65
1127	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 1 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5№023490	Флакон	3 522,92
1128	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5№023491	Флакон	3 930,51
1129	Карбоплатин-Келун-Казфарм	Карбоплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 150 мг/15 мл, 15 мл, № 1	L01XA02	PK-ЛС-5№023492	Флакон	12 341,86
1130	КАРВИДИЛ®	Карведилол	Таблетки, 6,25 мг, № 28	C07AG02	PK-ЛС-5№016335	Таблетка	72,02
1131	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг, №20	C09AA09	PK-ЛС-5№019332	Таблетка	65,82
1132	Кардиоприл	Фозиноприл	Таблетки, 20 мг, №20	C09AA09	PK-ЛС-5№019333	Таблетка	75,30
1133	КАРДОРИТМ	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5№022820	Таблетка	13,96
1134	КАРДОРИТМ	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5№022821	Таблетка	17,19
1135	КАРДОРИТМ	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C07AB07	PK-ЛС-5№022822	Таблетка	24,00
1136	КАРЛОН®	Эналаприл	Таблетки, 5 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№015772	Таблетка	11,09



1137	КАРЛОН®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№015773	Таблетка	22,50
1138	Карнилев	Левотарнитин	Раствор для внутривенного введения, 200 мг /мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№121708	Ампула	1 127,91
1139	Карнилев	Левотарнитин	Оральный раствор, 100 мг/1 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№121823	Флакон	563,96
1140	Картан	Левотарнитин	Раствор для приема внутрь, 1 г/10 мл, 10 мл, №10	A16AA01	PK-ЛС-5№004400	Ампула	449,70
1141	Картан	Левотарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл, №5	A16AA01	PK-ЛС-5№004457	Ампула	899,40
1142	Касгин	Каспифунгин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 50мг, 10 мл, №1	J02AX04	PK-ЛС-5№022785	Флакон	58 943,15
1143	Касгин	Каспифунгин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 70 мг, №1	J02AX04	PK-ЛС-5№022787	Флакон	75 686,26
1144	Касполиоф	Каспифунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX04	PK-ЛС-5№025141	Флакон	89 883,56
1145	Касфоцин	Каспифунгин	Лиофилизат для приготовления концентрата, предназначенного для получения раствора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX04	PK-ЛС-5№023732	Флакон	67 909,53
1146	Катеджель с лидокаином	Нет данных	Гель для наружного применения, 12.5 г, №1	N01BB52	PK-ЛС-5№013306	Шприц	865,86
1147	Кандид	Клотримазол	Крем, 1 %, 20 гр., №1	D01AC01	PK-ЛС-5№014435	Туба	281,52
1148	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 2000 анти-Ха МЕ/0.2 мл, 0.2 мл, №10	B01AB05	PK-ЛС-5№021375	Шприц	1 329,33
1149	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха/0,4 мл, 0.4 мл, №1	B01AB05	PK-ЛС-5№021376	Шприц	1 402,72
1150	Катенокс	Эноксапарин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0.4 мл, 0.4 мл, №10	B01AB05	PK-ЛС-5№021376	Шприц	1 252,92
1151	КВАМАТЕЛ®	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида), №5	A02BA03	PK-ЛС-5№016290	Флакон	363,85
1152	Кварцеф			J01DD04		Флакон	1 403,99

		Цеф-триаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1		PK-ЛС-5№024434		
1153	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5№017053	Таблетка	63,77
1154	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5№017054	Таблетка	59,00
1155	Квентиакс®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг №60	N05AH04	PK-ЛС-5№017055	Таблетка	118,20
1156	Кворекс®	Клопидогрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №20	B01AC04	PK-ЛС-5№018891	Таблетка	160,99
1157	Кедд	Клиндамицин	Капсулы, 300 мг, №16	J01FF01	PK-ЛС-5№022403	Капсула	192,31
1158	Кейвер	Декскетопрофен	Раствор для инъекций, 50 мг/2 мл, 2 мл, №10	M01AE17	PK-ЛС-5№023902	Ампула	371,59
1159	Кеппра®	Леветирацетам	Раствор для орального применения, 100 мг/мл, 300 мл, №1	N03AX14	PK-ЛС-5№014608	Флакон	13 007,23
1160	Кетамин	Кетамин	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5	N01AX03	PK-ЛС-5№003486	Флакон	803,64
1161	КЕТАМИН-САНТО®	Кетамин	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 10 мл, №5	N01AX03	PK-ЛС-5№024627	Ампула	670,91
1162	Кетанейм	Кетопрофен	Раствор для внутримышечного введения, 100 мг/2мл, 2 мл, №10	M01AE03	PK-ЛС-5№024996	Ампула	496,28
1163	Кетанов	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-ЛС-5№018301	Ампула	107,95
1164	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100	M01AB15	PK-ЛС-5№022709	Таблетка	18,44
1165	Кетанов	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	PK-ЛС-5№022709	Таблетка	28,00
1166	Кетиап®	Кветиапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 60	N05AH04	PK-ЛС-5№018812	Таблетка	59,00
1167	Кетокон	Кетоконазол	Крем для наружного применения, 2 %, 15 г, №1	D01AC08	PK-ЛС-5№025306	Туба	1 136,61
1168	Кетонал®	Кетопрофен	Суппозитории, 100 мг, №12	M01AE03	PK-ЛС-5№004280	Суппозиторий	138,77
1169	Кетонал® ДУО	Кетопрофен	Капсулы с модифицированным высвобождением, 150 мг, №20	M01AE03	PK-ЛС-5№003761	Капсула	63,80

1170	КЕТОПРОМЕД-50	Кето-профен	Капсулы, 50 мг, №25	M01AE03	PK-JC-5№024029	Капсула	68,48
1171	Кетопрофен Ромфарм	Кето-профен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 50 мг/мл, 2мл, №10	M01AE03	PK-JC-5№018832	Ампула	168,71
1172	Кеторол®	Кеторолак	Раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-JC-5№003763	Ампула	95,86
1173	Кеторолак	Кеторолак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	M01AB15	PK-JC-5№019754	Таблетка	25,54
1174	Кеторолак Ромфарм	Кеторолак	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, №10	M01AB15	PK-JC-5№018893	Ампула	121,84
1175	Кеторосан	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, №5	M01AB15	PK-JC-5№023730	Ампула	100,91
1176	Кетостерил	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №100	V06DD	PK-JC-5№022982	Таблетка	163,85
1177	Кетотифен	Кетотифен	Таблетки, 1 мг, №30	R06AX17	PK-JC-5№015825	Таблетка	11,32
1178	Кетотоп®	Кето-профен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг /2мл, 2 мл, №5	M01AE03	PK-JC-5№013002	Ампула	109,76
1179	Кетотоп®	Кето-профен	Капсулы, 50 мг, №20	M01AE03	PK-JC-5№018675	Капсула	48,10
1180	Кетотоп® форте	Кето-профен	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20	M01AE03	PK-JC-5№018346	Таблетка	30,10
1181	Кивекса®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR02	PK-JC-5№005697	Таблетка	876,33
1182	Кинерет	Анакинра	раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, 100мг/0,67 мл раствора в одном предварительно заполненном шприце, №7	L04AC03	орфанный	Шприц	16 790,68
1183	Киовиг	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	PK-БП-5№018127	Флакон	189 750,00
1184	Киовиг	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	PK-БП-5№018128	Флакон	377 850,00
1185	Кискали™	Рибоциклиб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №63	L01XE42	PK-JC-5№023757	Таблетка	13 476,11
1186	Китруда	Пембролизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг/мл, 4 мл, №1	L01FF02	PK-БП-5№021845	Флакон	1 346 394,26

1187	КЛАБЕЛ®	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5№010792	Таблетка	300,00
1188	КЛАБЕЛ®	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5№018468	Таблетка	171,43
1189	Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 375 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС-5№011974	Таблетка	71,45
1190	Клавам	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №20	J01CR02	PK-ЛС-5№011975	Таблетка	141,67
1191	Клавам	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156.25 мг/5 мл, 16.66 г, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№018407	Флакон	1 179,99
1192	Клавам	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 228,5 мг /5 мл, 16.66 г, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№018408	Флакон	1 350,95
1193	Клавам 1000	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №10	J01CR02	PK-ЛС-5№023759	Таблетка	294,06
1194	Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500мг/125мг, №12	J01CR02	PK-ЛС-5№023736	Таблетка	282,54
1195	Клавирекс	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875мг/125мг, №12	J01CR02	PK-ЛС-5№023737	Таблетка	278,70
1196	Клайра®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AB08	PK-ЛС-5№019670	Таблетка	168,00
1197	КЛАРИТРО	Кларитромицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, № 1	J01FA09	PK-ЛС-5№023956	Флакон	5 733,56
1198	Класт®	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №14	R03DC03	PK-ЛС-3№019641	Таблетка	130,26
1199	Класт®	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №14	R03DC03	PK-ЛС-3№019642	Таблетка	156,35
1200	КЛАСТ®	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	R03DC03	PK-ЛС-5№019252	Таблетка	182,02
1201	Класт® 10	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 10 мг, № 14	R03DC03	PK-ЛС-3№019643	Таблетка	182,02
1202	КЛАСТ® 5	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 14	R03DC03	PK-ЛС-5№019251	Таблетка	156,35
1203	Клевипрекс	Клеvidипин	Эмульсия для внутривенного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл препарата в стеклянном флаконе, №1	C08CA16	PK-ЛС-5№121857	Флакон	104 825,61

1204	Клевипрекс	Клеви- дипин	Эмульсия для внутри- венного введения, 0,5 мг/мл, 50 мл, №10	C08CA16	PK-ЛС- 5№121857	Флакон	87 212,66
1205	Клексан®	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций, 4000 анти-Ха МЕ/0,4 мл, 0,4 мл, №10	B01AB05	PK-ЛС- 5№012228	Шприц	1 142,05
1206	Клексан®	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций, 6000 анти-Ха МЕ/0,6 мл, 0,6 мл, №2	B01AB05	PK-ЛС- 5№012229	Шприц	2 346,62
1207	Клексан®	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций, 8000 анти-Ха МЕ/0,8 мл, 0,8 мл, №10	B01AB05	PK-ЛС- 5№012230	Шприц	2 018,57
1208	Клеримед	Кларит- роми- цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС- 5№019036	Таблет- ка	172,36
1209	Клеримед	Кларит- роми- цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 14	J01FA09	PK-ЛС- 5№019037	Таблет- ка	246,60
1210	Клестон	Транек- само- вая кис- лота	Раствор для внутривен- ного введения, 500 мг /5 мл, 5 мл, №5	B02AA02	PK-ЛС- 5№025868	Ампула	422,11
1211	Кливас	Розува- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA07	PK-ЛС- 5№024399	Таблет- ка	48,72
1212	Кливас	Розува- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA07	PK-ЛС- 5№024409	Таблет- ка	28,82
1213	Климонорм®	Нет данных	Драже, №21	G03FB09	PK-ЛС- 5№015628	Драже	242,71
1214	Клобифорд	Клобе- тазол	Крем для наружного применения, 30 г, №1	D07AD01	PK-ЛС- 5№023861	Туба	1 365,66
1215	КЛОВИКС	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №14	B01AC04	PK-ЛС- 5№018917	Таблет- ка	1 363,75
1216	КЛОВИКС 75/КЛОВИКС	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, № 14	B01AC04	PK-ЛС- 5№018916	Таблет- ка	160,99
1217	Клодифен	Дикло- фенак	Гель, 5 %, №1	M02AA15	PK-ЛС- 5№024273	Туба	1 825,13
1218	КЛОНАЗЕПАМ VIC	Клона- зепам	Таблетки, 2 мг, №30	N03AE01	PK-ЛС- 5№025093	Таблет- ка	87,43
1219	КЛОПИ-75	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75мг №28	B01AC04	PK-ЛС- 5№022790	Таблет- ка	120,70
1220	Клопидогрель Вива Фарм	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №14	B01AC04	PK-ЛС- 0№025743	Таблет- ка	107,44
1221	Клопидогрель Вива Фарм	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые оболочкой, 75 мг, №28	B01AC04	PK-ЛС- 0№025743	Таблет- ка	86,88
1222	Клостилбегит®	Кломи- фен	Таблетки, 50 мг, №10	G03GB02	PK-ЛС- 5№005861	Таблет- ка	781,46

1223	КЛОТЕКС	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций в предварительно за- полненных шприцах, 8000 МЕ (80 мг)/0.8 мл, 0.8 мл, №10	B01AB05	PK-ЛС- 5№025628	Шприц	1 980,08
1224	КЛОТЕКС	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций в предварительно за- полненных шприцах, 6000 МЕ (60 мг)/0.6 мл, 0.6 мл, №10	B01AB05	PK-ЛС- 5№025629	Шприц	1 738,82
1225	КЛОТЕКС	Энокса- парин натрия	Раствор для инъекций в предварительно за- полненных шприцах, 4000 МЕ (40 мг)/0.4 мл, 0.4 мл, №10	B01AB05	PK-ЛС- 5№025630	Шприц	1 533,49
1226	Клотрим	Кло- трима- зол	Таблетки вагинальные, 100 мг, №10	G01AF02	PK-ЛС- 5№004765	Таблет- ка	67,56
1227	Клотримазол	Кло- трима- зол	Крем, 1%, 20 г, №1	D01AC01	PK-ЛС- 5№005354	Туба	465,66
1228	Клотримазол	Кло- трима- зол	Мазь, 1%, 25 гр, №1	D01AC01	PK-ЛС- 5№019578	Туба	267,22
1229	Клотримазол	Кло- трима- зол	Крем, 1%, 20 г, №1	D01AC01	PK-ЛС- 5№024822	Туба	511,23
1230	КЛОФАН®	Кло- трима- зол	Суппозитории ваги- нальные, 100 мг, №6	G01AF02	PK-ЛС- 5№023993	Суппо- зиторий	198,11
1231	КЛОФАН®	Кло- трима- зол	Суппозитории ваги- нальные, 500 мг, №1	G01AF02	PK-ЛС- 5№023809	Суппо- зиторий	1 296,83
1232	КЛОФАН®	Кло- трима- зол	Крем, 10 %, 7 г, №1	G01AF02	PK-ЛС- 5№121974	Туба	907,90
1233	КОАКТ	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 875 мг/125 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС- 5№121938	Таблет- ка	133,01
1234	КОАКТ	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг/125 мг, № 20	J01CR02	PK-ЛС- 5№121939	Таблет- ка	77,55
1235	Когенэйт® ФС	Окто- ког аль- фа	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (стериль- ная вода для инъекций в предварительно за- полненном шприце 2,5 мл), 250 МЕ, № 1	B02BD02	PK-ЛС- 5№013228	Флакон	84 224,91
1236	Когенэйт® ФС		Лиофилизат для приго- товления раствора для	B02BD02	PK-ЛС- 5№013229	Флакон	51 943,76

		Октоког альфа	внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 500 МЕ, №1				
1237	Когенэйт® ФС	Октоког альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (стерильная вода для инъекций в предварительно заполненном шприце 2,5 мл), 1000 МЕ, №1	B02BD02	PK-JC-5№013230	Флакон	104 002,84
1238	Козэнтикс®	Секукинумаб	Раствор для подкожного введения, 150 мг/мл, №1	L04AC10	PK-JC-5№024318	Шприц	319 922,81
1239	Ко-Ирбесан®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, № 14	C09DA04	PK-JC-3№020379	Таблетка	123,84
1240	Ко-Ирбесан®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг/12,5 мг, №14	C09DA04	PK-JC-3№020380	Таблетка	140,34
1241	Коледан	Колесальциферол	Капли для приема внутрь, 15000 МЕ/мл, 10 мл №1	A11CC05	PK-JC-5№024055	Флакон	2 048,22
1242	КОЛИКИД®	Симетикон	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №15	A03AX13	PK-JC-5№023613	Таблетка	65,63
1243	КОЛИКИД®	Симетикон	Таблетки, покрытые оболочкой, 125 мг, №60	A03AX13	PK-JC-5№023613	Таблетка	44,69
1244	КОЛИКИД®	Симетикон	Суспензия оральная, 40 мг/мл, №1	A03AX13	PK-JC-5№023904	Банка	1 502,78
1245	КО-ЛОРКАР®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14	C09DA01	PK-JC-5№022173	Таблетка	110,30
1246	КО-ЛОРКАР®ФОРТ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №14	C09DA01	PK-JC-5№022174	Таблетка	193,85
1247	Комбутол	Этамбутол	Таблетки, 400 мг, № 1000	J04AK02	PK-JC-5№020274	Таблетка	13,73
1248	Кометад	Колистиметат натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000000 ЕД, №10	J01XB01	PK-JC-5№022506	Флакон	5 682,53
1249	Кометад	Колистиметат натрия	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения или ингаляций, 2e+006 МЕ, 160 мг, №10	J01XB01	PK-JC-5№025230	Флакон	9 863,66

1250	Кометад	Коли- стиме- тат на- трия	Порошок для пригото- вления раствора для внутривенного введе- ния или ингаляций, 1e+006 ME, 80 мг, №1	J01XB01	PK-ЛС- 5№025454	Флакон	5 682,53
1251	Комплера	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR08	PK-ЛС- 5№022580	Таблет- ка	5 635,51
1252	Конарекс	Флуко- назол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-ЛС- 5№020744	Капсу- ла	998,04
1253	Конверид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300мг/12,5 мг, № 30	C09DA04	PK-ЛС- 5№024027	Таблет- ка	195,88
1254	Конверид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг/12.5 мг №30	C09DA04	PK-ЛС- 5№024028	Таблет- ка	147,64
1255	Конвулекс	Валь- прое- вая кис- лота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5	N03AG01	PK-ЛС- 5№003615	Ампула	4 259,56
1256	Конвулекс®	Валь- прое- вая кис- лота	Капли оральные, 100 мл, №1	N03AG01	PK-ЛС- 5№014719	Флакон	2 712,01
1257	Конвулекс®	Валь- прое- вая кис- лота	Сироп для детей, 100 мл, 1	N03AG01	PK-ЛС- 5№014720	Флакон	2 531,13
1258	Конвулекс®	Валь- прое- вая кис- лота	Капсулы с отложен- ным высвобождением, 150 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС- 5№014765	Капсу- ла	29,30
1259	Конвулекс®	Валь- прое- вая кис- лота	Капсулы с отложен- ным высвобождением, 300 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС- 5№014766	Капсу- ла	38,42
1260	Конвулекс®	Валь- прое- вая кис- лота	Капсулы с отложен- ным высвобождением, 500 мг, № 100	N03AG01	PK-ЛС- 5№014767	Капсу- ла	55,28
1261	Конкор®	Бисо- пролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50	C07AB07	PK-ЛС- 5№014587	Таблет- ка	45,92
1262	Конкор®	Бисо- пролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C07AB07	PK-ЛС- 5№014587	Таблет- ка	52,91
1263	Конкор®	Бисо- пролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C07AB07	PK-ЛС- 5№014588	Таблет- ка	73,45
1264	Конкор®	Бисо- пролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50	C07AB07	PK-ЛС- 5№014588	Таблет- ка	55,32



1265	Конкор® Кор	Бисопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	C07AB07	PK-JC-5№003593	Таблетка	41,16
1266	Контрахист аллергия	Левосетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AE09	PK-JC-5№121809	Таблетка	63,28
1267	КОНФУНДУС®	Нет данных	таблетки, №100	N04BA02	PK-JC-5№025760	Таблетка	54,76
1268	Копаксон® - Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28	L03AX13	PK-JC-5№121941	Шприц	9 360,00
1269	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28	L03AX13	PK-JC-5№017374	Шприц	9 783,69
1270	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12	L03AX13	PK-JC-5№022126	Шприц	22 135,00
1271	Копаксон®-Тева	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 40 мг/мл, 1 мл, №12	L03AX13	PK-JC-5№022236	Шприц	23 130,90
1272	Кораксан®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №56	C01EB17	PK-JC-5№009978	Таблетка	115,86
1273	Кораксан®	Ивабрадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 7.5 мг, №56	C01EB17	PK-JC-5№009979	Таблетка	120,30
1274	Корнерегель	Декспантенол	Гель глазной, 5%, 10 г, №1	S01XA12	PK-JC-5№004512	Туба	3 599,71
1275	Корнерегель	Декспантенол	Гель глазной, 5%, 5 г, №1	S01XA12	PK-JC-5№004512	Туба	2 420,51
1276	КОРОНИМ®	Амлодипин	Таблетки, 5 мг, №50	C08CA01	PK-JC-5№015666	Таблетка	52,57
1277	КОРОНИМ®	Амлодипин	Таблетки, 10 мг, №50	C08CA01	PK-JC-5№015667	Таблетка	99,91
1278	Кортимент	Будесонид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30	A07EA06	PK-JC-5№023278	Таблетка	1 458,36
1279	Коселуго	селуметиниб	капсулы, 25мг, №60	L01EE04	-	Капсула	126 995,49
1280	Коселуго	селуметиниб	капсулы, 10мг, №60	L01EE04	-	Капсула	51 975,00
1281	КосмоФер®	Нет данных	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, №5	B03AC06	PK-JC-5№007849	Ампула	3 208,94
1282	Котеллик®	Кобиметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №63	L01EE02	PK-JC-5№022643	Таблетка	36 088,83
1283	КРЕАМЕД 10000	Нет данных	Капсулы с отложенным высвобождением, 150 мг, №25	A09AA02	PK-JC-5№024236	Капсула	67,24
1284	Креон® 10000	Нет данных	Капсулы, содержащие минимикросферы, по-	A09AA02	PK-JC-5№010897	Капсула	97,96

			крытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №50				
1285	Креон® 10000	Нет данных	Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 150 мг, №20	A09AA02	PK-ЛС-5№010897	Капсула	125,95
1286	Креон® 25000	Нет данных	Капсулы, содержащие минимикросферы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 300 мг, №20	A09AA02	PK-ЛС-5№010898	Капсула	208,76
1287	Крестор	Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28	C10AA07	PK-ЛС-5№012493	Таблетка	225,46
1288	Крестор	Розувастатин	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №28	C10AA07	PK-ЛС-5№012494	Таблетка	287,81
1289	Кристи	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 мг/0.03 мг, №21	G03AA12	PK-ЛС-5№021436	Таблетка	98,92
1290	КРОНИЗОН	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №100	A07EC02	PK-ЛС-5№025870	Таблетка	147,41
1291	Круровит®	Цилостазол	Таблетки, 100 мг, №56	B01AC23	PK-ЛС-5№121894	Таблетка	144,71
1292	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №14	B01AF01	PK-ЛС-5№024964	Таблетка	582,07
1293	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	B01AF01	PK-ЛС-5№024965	Флакон	560,39
1294	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №56	B01AF01	PK-ЛС-5№024965	Флакон	560,39
1295	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №14	B01AF01	PK-ЛС-5№024966	Таблетка	360,00
1296	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№024966	Флакон	360,00
1297	Ксавобан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14	B01AF01	PK-ЛС-5№024978	Таблетка	521,29
1298	Ксалатамакс	Латанопрост	Капли глазные, 0,005 %, 2,5 мл, №1	S01EE01	PK-ЛС-5№017056	Флакон	1 825,54
1299	Ксалкори®	кризотиниб	Капсулы, 250 мг, №60	L01XE16	PK-ЛС-5№020769	Капсула	33 481,67
1300	Ксалкори®	кризотиниб	Капсулы, 200 мг, №60	L01XE16	PK-ЛС-5№020770	Капсула	30 891,75
1301	Ксамиол®	Нет данных	Гель, 30 г, №1	D05AX52	PK-ЛС-5№017985	Флакон	10 637,34

1302	Ксарелто®	Рива-роксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	PK-ЛС-5№014326	Таблетка	899,84
1303	Ксарелто®	Рива-роксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10	B01AF01	PK-ЛС-5№014326	Таблетка	896,25
1304	Ксарелто®	Рива-роксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№019005	Таблетка	885,50
1305	Ксарелто®	Рива-роксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100	B01AF01	PK-ЛС-5№019006	Таблетка	738,51
1306	Ксарелто®	Рива-роксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№019006	Таблетка	742,10
1307	Ксарелто®	Рива-роксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №56	B01AF01	PK-ЛС-5№020533	Таблетка	476,81
1308	Ксельжанс®	Тофацитиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №56	L04AA29	PK-ЛС-5№023758	Таблетка	5 872,23
1309	Ксеплион®	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 75мг/0,75 мл, 0,75 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№019150	Шприц	98 194,81
1310	Ксеплион®	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 100 мг/1 мл, 1мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№019151	Шприц	131 919,50
1311	Ксеплион®	Палиперидон	Суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, 150 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №1	N05AX13	PK-ЛС-5№019152	Шприц	174 735,98
1312	Ксефокам	Лорноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №10	M01AC05	PK-ЛС-5№019986	Таблетка	90,70
1313	Ксефокам	Лорноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 8 мг, №5	M01AC05	PK-ЛС-5№020054	Флакон	1 342,21
1314	Ксигдуо™ XR	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 5 мг /1000 мг, №28	A10BD15	PK-ЛС-5№023814	Таблетка	503,07
1315	Ксигдуо™ XR	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой,	A10BD15	PK-ЛС-5№023816	Таблетка	513,25

			с пролонгированным высвобождением, 10мг / 1000 мг, №28				
1316	Ксилокрем	Нет данных	Крем для наружного применения, 30 г, №1	N01BB20	PK-ЛС-5№023550	Туба	1 487,98
1317	Ксолар®	Омализумаб	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150 мг, 2 мл, №1	R03DX05	PK-ЛС-5№121775	Флакон	162 214,38
1318	Ксон®	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№004570	Флакон	918,79
1319	Кстанди	Энзалутамид	Капсулы, 40 мг, №112	L02BB04	PK-ЛС-5№121644	Капсула	12 663,85
1320	Куван®	Сапроптерин	Таблетки растворимые, 100 мг, № 120	A16AX07	PK-ЛС-5№019261	Таблетка	10 221,82
1321	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 40 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№024863	Флакон	287 073,26
1322	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 20 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№024863	Флакон	144 165,15
1323	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 5 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№024863	Флакон	36 353,24
1324	Кувитру	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 200 мг/мл, 10 мл, №1	J06BA01	PK-ЛС-5№024863	Флакон	72 395,40
1325	Куленто	Монтелукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№025223	Таблетка	198,74
1326	Куленто	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№025903	Таблетка	69,56
1327	Куленто	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№025904	Таблетка	79,54
1328	Куросурф	Нет данных	Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл №1	R07AA02	PK-ЛС-5№018178	Флакон	146 599,25
1329	Куросурф®	Нет данных	Суспензия для эндотрахеального введения, 80 мг/мл, 1.5 мл, №1	R07AA02	PK-ЛС-5№025058	Флакон	142 614,42
1330	КУСТОДИОЛ	Нет данных	Раствор для перфузий, 1000 мл, №6	B05XA16	PK-ЛС-5№025459	Пакет	53 126,18
1331	КУСТОДИОЛ	Нет данных	Раствор для перфузий, 500 мл, №10	B05XA16	PK-ЛС-5№025459	Флакон	26 960,60
1332	Адсорбированная вакцина против дифтерии и столбняка (педиатрическая)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 10 доз., №50	J07AM51	PK-БП-5№024231	Флакон	1 904,06
1333		Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для	J07BD01	PK-БП-5№022966	Флакон	459,33

	Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная		подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза во флаконе, №50				
1334	Вакцина против кори, живая аттенуированная лиофилизированная	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 доз, №50	J07BD01	PK-БП-5№022966	Флакон	3 499,09
1335	Вакцина против кори, паротита и краснухи живая аттенуированная (лиофилизированная)	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 1 доза, №50	J07BD52	PK-БП-5№013464	Флакон	3 046,00
1336	Лакома	Латанопрост	Капли глазные, 0.005 %, №1	S01EE01	PK-ЛС-5№022673	Флакон-капельница	3 847,32
1337	Лакома-Т	Нет данных	Капли глазные, 2.5 мл, №1	S01ED51	PK-ЛС-5№016192	Флакон	4 389,13
1338	Лакрис	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мкг, №28	G03AC09	PK-ЛС-5№023806	Таблетка	85,58
1339	Лактинет®-Рихтер	Дезогестрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,075 мг, № 28	G03AC09	PK-ЛС-5№013311	Таблетка	78,65
1340	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 200 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№023089	Флакон	2 117,35
1341	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№023089	Флакон	3 857,63
1342	Лактулоза-ТК	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 1000 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№023089	Флакон	7 764,35
1343	Ламиас® 150	Ламивудин	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №60	J05AF05	PK-ЛС-3№020657	Таблетка	770,12
1344	Ламикон®	Тербинафин	Крем, 1 %, 15 г, №1	D01AE15	PK-ЛС-5№005678	Туба	1 490,42
1345	Ламикон®	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 25 г, №1	D01AE15	PK-ЛС-5№005679	Флакон	1 442,05
1346	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 5 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5№011585	Таблетка	22,60
1347	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 100 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5№011586	Таблетка	171,28
1348	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 25 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5№011588	Таблетка	57,77
1349	Ламиктал®	Ламотриджин	Таблетки жевательные, 50 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5№011589	Таблетка	128,80

1350	ЛАМОТРИДЖИН - САН-ТО®	Ла-мотриджин	Таблетки жевательные, 50 мг, №30	N03AX09	PK-JC-0№025933	Таблетка	96,60
1351	ЛАМОТРИДЖИН - САН-ТО®	Ла-мотриджин	Таблетки жевательные, 25 мг, №30	N03AX09	PK-JC-0№025934	Таблетка	54,00
1352	Ламотрикс	Ла-мотриджин	Таблетки, 100 мг, № 30	N03AX09	PK-JC-5№013461	Таблетка	95,63
1353	Ланиб	Лапатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №30	L01XE07	PK-JC-5№025003	Таблетка	5 908,09
1354	ЛАНИСТОР®	Ла-мотриджин	Таблетки, 100 мг, №30	N03AX09	PK-JC-5№024453	Таблетка	119,39
1355	ЛАНИСТОР®	Ла-мотриджин	Таблетки, 50 мг, №30	N03AX09	PK-JC-5№024454	Таблетка	67,78
1356	ЛАНИСТОР®	Ла-мотриджин	Таблетки, 25 мг, №30	N03AX09	PK-JC-5№024455	Таблетка	39,77
1357	Ланоган®	Латанопрост	Капли глазные, 0.05 мг /мл, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-JC-5№020517	Флакон	1 324,59
1358	Лансобел®	Лансопразол	Капсулы, 30 мг, № 28	A02BC03	PK-JC-5№011007	Капсула	105,00
1359	Лантус® СолоСтар®	Инсулин гларгин	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AE04	PK-JC-5№014303	Картридж	3 804,36
1360	ЛАРФИКС®	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №30	M01AC05	PK-JC-5№020678	Таблетка	68,38
1361	Латасопт	Латанопрост	Капли глазные, 0,005%, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-JC-5№017428	Флакон	5 066,72
1362	Латрен	Пентоксифиллин	Раствор для инфузий, 0,5 мг/мл, 200 мл, № 1	C04AD03	PK-JC-5№122146	Бутылка	3 534,41
1363	Лднил®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	C10AA07	PK-JC-5№018759	Таблетка	89,35
1364	Левамизол-ТК	Левамизол	Таблетки, 50 мг, №2	P02CE01	PK-JC-5№024806	Таблетка	381,00
1365	Левамизол-ТК	Левамизол	Таблетки, 150 мг, №1	P02CE01	PK-JC-5№024807	Таблетка	434,26
1366	Левемир® Пенфилл®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, № 5	A10AE05	PK-JC-5№002177	Картридж	3 069,72
1367	Левемир® ФлексПен®	Инсулин детемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, № 5	A10AE05	PK-JC-5№016810	Картридж	3 069,72
1368	Левемир® ФлексПен®			A10AE05	PK-JC-5№024412	Шприц-ручка	4 130,00

		Инсулин дегтемир	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, №5				
1369	Леветра	Леветирацетам	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг/5 мл, 5 мл, №1	N03AX14	PK-JC-5№024142	Флакон	8 292,02
1370	ЛЕВОЗИН 250	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №5	J01MA12	PK-JC-5№014991	Таблетка	289,63
1371	ЛЕВОЗИН 500	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-JC-5№014992	Таблетка	396,38
1372	ЛЕВОЗИН 750	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7	J01MA12	PK-JC-5№014993	Таблетка	470,82
1373	Левокарбисан	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг/25 мг, №100	N04BA02	PK-JC-5№019932	Таблетка	61,60
1374	Левоком®	Нет данных	Таблетки, 250 мг/25 мг, №100	N04BA02	PK-JC-5№003125	Таблетка	81,22
1375	ЛЕВОКСИМЕД	Левифлоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500мг /100мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-JC-5№022208	Флакон	2 880,68
1376	Левоксимед	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 7	J01MA12	PK-JC-5№023068	Таблетка	396,87
1377	Леволет	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, № 10	J01MA12	PK-JC-5№016575	Таблетка	202,43
1378	Леволет	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 500мг/100мл, № 1	J01MA12	PK-JC-5№017575	Флакон	1 987,10
1379	Леволет	Левифлоксацин	Таблетки, 750 мг, № 10	J01MA12	PK-JC-5№021616	Таблетка	406,67
1380	Левамак 500	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 5	J01MA12	PK-JC-5№003356	Таблетка	661,55
1381	Левамак IV	Левифлоксацин	Раствор для внутривенных инфузий, 500 мг /100 мл, 100 мл №1	J01MA12	PK-JC-5№011851	Флакон	2 138,11
1382	Левомецетин	Хлорамфеникол	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40	J01BA01	PK-JC-5№009793	Флакон	425,58
1383	Левосетил	Левосетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	R06AE09	PK-JC-5№023582	Таблетка	69,19
1384	Левосимендан	Левосимендан		C01CX08	PK-JC-5№025818	Флакон	181 518,90

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2,5 мг/мл, 5 мл, №1				
1385	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 175 мкг, №100	H03AA01	PK-JC-5№024379	Таблетка	19,51
1386	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 150 мкг, №100	H03AA01	PK-JC-5№024380	Таблетка	17,80
1387	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 125 мкг, №100	H03AA01	PK-JC-5№024381	Таблетка	13,86
1388	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 100 мкг, №100	H03AA01	PK-JC-5№024382	Таблетка	18,22
1389	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 75 мкг, №100	H03AA01	PK-JC-5№024383	Таблетка	18,48
1390	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 50 мкг, №100	H03AA01	PK-JC-5№024384	Таблетка	15,76
1391	Левотирон	Левотироксин натрия	Таблетки, 25 мкг, №100	H03AA01	PK-JC-5№024385	Таблетка	10,50
1392	Левовфлокс	Левовфлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, № 1	J01MA12	PK-JC-5№022538	Флакон	1 106,08
1393	Левовфлоксацин	Левовфлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-JC-3№021339	Флакон	216,16
1394	Левовфлоксацин	Левовфлоксацин	Раствор для инфузий, 3 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-JC-3№021340	Флакон	319,12
1395	Левовфлоксацин	Левовфлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA12	PK-JC-3№021341	Флакон	481,62
1396	Левовфлоксацин	Левовфлоксацин	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1	J01MA12	PK-JC-5№022353	Бутылка	827,35
1397	Левовфолик	Нет данных	Раствор для внутривенного введения или инфузий, 50 мг/мл, 4 мл, №1	V03AF10	PK-JC-5№025439	Флакон	31 188,41
1398	Левовфолик	Нет данных	Раствор для внутривенного введения или инфузий, 50 мг/мл, 1 мл, №1	V03AF10	PK-JC-5№025441	Флакон	7 907,99
1399	ЛЕВОЯПС	Левовфлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA12	PK-JC-5№024916	Таблетка	520,54
1400	Левояпс			S01AE05		Флакон	2 684,59



		Лево-флорксацин	Капли глазные, 5 мг /мл, 5 мл, №1		PK-JC-5№023524		
1401	Лейковорин-Тева	Кальция фоллинат	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 5 мл, №1	V03AF03	PK-JC-5№013592	Флакон	1 655,73
1402	Лексур	Лево-флорксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №7	J01MA12	PK-JC-5№024883	Таблетка	396,78
1403	Лексур	Лево-флорксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №7	J01MA12	PK-JC-5№024884	Таблетка	470,82
1404	Лемоксол	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DD02	PK-JC-5№004024	Флакон	2 611,21
1405	Лемоксол	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 гр, №1	J01DD02	PK-JC-5№004025	Флакон	3 480,58
1406	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 15 мг,	L04AX04	PK-JC-5№024403	Капсула	21 736,85
1407	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 5 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№024404	Капсула	3 998,24
1408	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 2,5 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№024405	Капсула	80 826,90
1409	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 25мг №21	L04AX04	PK-JC-5№024406	Капсула	97 097,64
1410	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 10мг №21	L04AX04	PK-JC-5№024407	Капсула	83 436,69
1411	Леналидомид	Леналидомид	Капсулы, 7,5 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№024408	Капсула	85 765,68
1412	Леналидомид-Виста	Леналидомид	Капсулы, 10 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№025996	Капсула	18 311,06
1413	Леналидомид-Виста	Леналидомид	Капсулы, 15 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№025997	Капсула	20 926,93
1414	Леналидомид-Виста	Леналидомид	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	PK-JC-5№025998	Капсула	33 860,37
1415	Ленанжио	Леналидомид	Капсулы, 5 мг, № 21	L04AX04	PK-JC-5№024299	Капсула	3 998,24
1416	Ленвима®	Ленвантиниб	Капсулы, 10 мг, №30	L01EX08	PK-JC-5№025761	Капсула	37 614,03
1417	Лениол			N02BE01		Мешок	2 169,00

		Парацетамол	Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, №1		PK-JC-5№025681		
1418	ЛЕТЕРО	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	L02BG04	PK-JC-5№024580	Таблетка	374,45
1419	Летродэй	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	L02BG04	PK-JC-5№025217	Таблетка	859,06
1420	Летрозол-Тева	Летрозол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	L02BG04	PK-JC-5№019320	Таблетка	205,92
1421	Лефлуномид	Лефлуномид	Таблетки, 20 мг, №30	L04AA13	PK-JC-5№025973	Таблетка	633,03
1422	ЛЕФНО®	Лефлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	L04AA13	PK-JC-5№016712	Таблетка	122,48
1423	Ливониб	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №120	L01XE05	PK-JC-5№025802	Таблетка	14 186,62
1424	Лидокаин	Лидокаин	Аэрозоль, 10%, 38 гр, №1	N01BB02	PK-JC-5№010030	Флакон	2 865,97
1425	Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 5 мл, №5	N01BB02	PK-JC-5№023161	Ампула	92,78
1426	Лидокаин	Лидокаин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 3.5 мл, №10	N01BB02	PK-JC-5№023602	Ампула	53,47
1427	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5	N01BB02	PK-JC-5№013599	Ампула	45,32
1428	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 2%, 2 мл, №10	N01BB02	PK-JC-5№013600	Ампула	44,96
1429	Лидокаина гидрохлорид	Лидокаин	Раствор для инъекций, 1%, 3.5 мл, №5	N01BB02	ЛП-№000370-РГ-KZ	Ампула	51,01
1430	Лизиноприл	Лизиноприл	Таблетки, 5 мг, № 20	C09AA03	PK-JC-5№019915	Таблетка	10,64
1431	Лизиноприл	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, № 30	C09AA03	PK-JC-5№019916	Таблетка	13,38
1432	Лизиноприл-Тева	Лизиноприл	Таблетки, 10 мг, №50	C09AA03	PK-JC-5№011759	Таблетка	44,72
1433	Лизолид-600	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №4	J01XX08	PK-JC-5№015034	Таблетка	378,74
1434	Ликсиана®	Эдоксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	B01AF03	ЛП-№000022-РГ-KZ	Таблетка	988,05
1435	Ликсиана®	Эдоксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28	B01AF03	ЛП-№000022-РГ-KZ	Таблетка	1 007,06
1436	Линезол	Линезолид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10	J01XX08	PK-JC-5№023887	Таблетка	638,01

1437	ЛИНОЗИД	Линезо- лид	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 300 мл № 1	J01XX08	PK-JC-5№022209	Флакон	15 343,87
1438	ЛИНОЛИД®	Линезо- лид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №10	J01XX08	PK-JC-5№022195	Таблет- ка	422,86
1439	Линпарза®	Олапа- риб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №56	L01XK01	PK-JC-5№024819	Таблет- ка	21 577,99
1440	Линпарза®	Олапа- риб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №56	L01XK01	PK-JC-5№024820	Таблет- ка	21 479,34
1441	Липидекс® CP	Фено- фибрат	Капсулы с пролонгиро- ванным высвобождени- ем, 250 мг, №14	C10AB05	PK-JC-5№014810	Капсу- ла	68,18
1442	Липофундин МСТ/ЛСТ 20%	Нет данных	Эмульсия для внутри- венных инфузий, 20 %, 500 мл, №10	B05BA02	PK-JC-5№012243	Флакон	3 950,38
1443	Лисоф	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг/400 мг, №28	J05AP51	PK-JC-5№024905	Таблет- ка	2 023,32
1444	Логест®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №21	G03AA10	PK-JC-5№015836	Таблет- ка	134,40
1445	Локсидол	Мелок- сикам	Суппозитории ректаль- ные, 15 мг № 6	M01AC06	PK-JC-5№019530	Суппо- зиторий	372,59
1446	Локсидол	Мелок- сикам	Таблетки, 15 мг № 20	M01AC06	PK-JC-5№019660	Таблет- ка	140,93
1447	Локсидол	Мелок- сикам	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл №3	M01AC06	PK-JC-5№022905	Ампула	443,63
1448	Лондромакс	Аленд- роно- вая кис- лота	Таблетки, 70мг №4	M05BA04	PK-JC-5№024289	Таблет- ка	839,24
1449	Лоноскар	Лор- нокси- кам	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного и внут- римышечного введе- ния, 8 мг, №5	M01AC05	PK-JC-5№025453	Флакон	776,27
1450	Лонсурф®	Триф- лури- дин+ти- пира- цил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг+8,19 мг, №60	L01BC59	ЛП- №000011- РГ-KZ	Таблет- ка	17 974,24
1451	Лонсурф®	Триф- лури- дин+ти- пира- цил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг+6,14 мг, №20	L01BC59	ЛП- №000011- РГ-KZ	Таблет- ка	13 267,91
1452	Лоперамида гидрохлорид "ЛХ"	Лопера- мид	Таблетки, 0.002 г, №20	A07DA03	PK-JC-5№001515	Таблет- ка	7,55
1453	Лоперамид-ТК	Лопера- мид	Капсулы, 2 мг, №10	A07DA03	PK-JC-5№016227	Капсу- ла	6,79

1454	Лопигрол	Клопидогрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №14	B01AC04	PK-JC-5№023162	Таблетка	160,99
1455	Лопинавир и ритонавир	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №60	J05AR10	PK-JC-5№024911	Таблетка	230,03
1456	Лопинавир и ритонавир	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120	J05AR10	PK-JC-5№024913	Таблетка	316,30
1457	Л-Оптик Ромфарм	Лев офлокса цин	Капли глазные, 0.5 %, 5 мл, №1	S01AE05	PK-JC-5№022555	Флакон	2 029,95
1458	Лоратал®	Лоратадин	Таблетки, 10 мг, №10	R06AX13	PK-JC-5№005332	Таблетка	106,08
1459	Лорбрена®	Лорлатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	L01ED05	PK-JC-5№025641	Таблетка	69 198,22
1460	Лорбрена®	Лорлатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №90	L01ED05	PK-JC-5№025642	Таблетка	20 278,54
1461	Лордес®	Дезлоратадин	Сироп, 2,5 мг/5 мл, 100 мл № 1	R06AX27	PK-JC-5№018984	Флакон	2 023,00
1462	Лордес®	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 10	R06AX27	PK-JC-5№018988	Таблетка	202,14
1463	Лориста®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	C09CA01	PK-JC-5№020398	Таблетка	38,68
1464	Лориста®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	C09CA01	PK-JC-5№020399	Таблетка	46,16
1465	ЛОРКАР ФОРТ®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14	C09CA01	PK-JC-5№022159	Таблетка	46,16
1466	ЛОРКАР®	Лозартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14	C09CA01	PK-JC-5№022160	Таблетка	38,68
1467	Лорнадо	Лорноксикам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 8 мг, №10	M01AC05	PK-JC-5№025512	Таблетка	80,96
1468	Лорнадо	Лорноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 8 мг, 2 мл, №3	M01AC05	PK-JC-5№025510	Флакон	1 287,77
1469	Лорноксикам Вива Фарм	Лорноксикам	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, №10	M01AC05	PK-JC-5№024267	Таблетка	66,74
1470	Лорноксикам Вива Фарм		Таблетки, покрытые оболочкой, 8 мг, №10	M01AC05	PK-JC-5№024268	Таблетка	80,96

		Лор- нокси- кам					
1471	Лотор-500	Лево- флокса- цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-JC- 5№023503	Таблет- ка	340,19
1472	Лунизол-сановель	Флуко- назол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-JC- 5№010212	Капсу- ла	518,61
1473	Луцентис®	Раниби- зумаб	Раствор для внутриг- лазного введения, 10 мг /мл, 0.23 мл, №1	S01LA04	PK-JC- 5№016259	Флакон	276 678,32
1474	Люкрин Депо	Лей- проре- лин	Порошок лиофилизиро- ванный для приготовле- ния суспензии для внутримышечного и подкожного введения с растворителем в пред- варительно-наполнен- ном двухкамерном шприце (PDS), 11.25 мг, 1 мл, №1	L02AE02	PK-JC- 5№017716	Шприц	161 139,52
1475	Лютеина	Прогес- терон	Таблетки вагинальные, 200 мг, №30	G03DA04	PK-JC- 5№021468	Таблет- ка	263,84
1476	Лютеина	Прогес- терон	Таблетки вагинальные, 100 мг, №30	G03DA04	PK-JC- 5№021469	Таблет- ка	169,90
1477	Люфи -500	Лево- флокса- цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-JC- 5№023819	Таблет- ка	194,86
1478	Маброн	Трама- дол	Капсулы, 50 мг, № 10	N02AX02	PK-JC- 5№009170	Капсу- ла	50,31
1479	Маброн	Трама- дол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-JC- 5№009170	Капсу- ла	21,68
1480	Маброн	Трама- дол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 10	N02AX02	PK-JC- 5№009171	Ампула	329,18
1481	Маброн	Трама- дол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, № 5	N02AX02	PK-JC- 5№009171	Ампула	310,09
1482	Мабтера®	Ритук- симаб	Раствор для подкож- ных инъекций, 1400 мг /11.7 мл, 11.7 мл, №1	L01FA01	PK-JC- 5№022464	Флакон	708 074,26
1483	Мавенклад®	Клад- рибин	Таблетки, 10 мг, №1	L04AA40	PK-JC- 5№024218	Таблет- ка	1 341 120,20
1484	Магния сульфат	Нет данных	Раствор для инъекций, 25 %, 5 мл, №5	B05XA05	PK-JC- 5№014343	Ампула	68,89
1485	МАЙОЗАЙМ	Алглю- козида- за аль- фа	Порошок для пригото- вления концентрата для приготовления инфу- зий, 50 мг, № 1	A16AB07	PK-JC- 5№018935	Флакон	228 383,33
1486	Майсепт-250	Мико- фено- ловая кислота	Капсулы, 250 мг, №30	L04AA06	PK-JC- 5№019305	Капсу- ла	177,54

1487	Майсепт-С	Мико-фено-ловая кислота	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 360 мг, №120	L04AA06	PK-JC-5№025702	Таблетка	1 294,96
1488	Майсепт-С	Мико-фено-ловая кислота	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой, 180 мг, №120	L04AA06	PK-JC-5№025703	Таблетка	584,50
1489	Майфенакс	Мико-фено-ловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	PK-JC-5№016920	Капсула	100,18
1490	Майфортик®	Мико-фено-ловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 180 мг, №120	L04AA06	PK-JC-5№014107	Таблетка	323,35
1491	Майфортик®	Мико-фено-ловая кислота	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 360 мг, №120	L04AA06	PK-JC-5№014108	Таблетка	664,84
1492	Макролак	Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10 г, №20	A06AD15	PK-JC-5№025462	Пакетик	59,52
1493	Макромицин 3.0 млн МЕ	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн.МЕ, №10	J01FA02	PK-JC-5№014193	Таблетка	189,36
1494	Макронорм	Макрогол	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4	A06AD65	PK-JC-5№024691	Пакетик	856,82
1495	Макропен®	Мидекамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 16	J01FA03	PK-JC-5№003624	Таблетка	84,34
1496	Макропен®	Мидекамицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 175 мг /5 мл, 20 г, № 1	J01FA03	PK-JC-5№003625	Флакон	1 449,94
1497	Максифлокс	Моксифлоксацин	Капли глазные, 5 мг /мл, 5мл, №1	S01AE07	PK-JC-5№023950	Флакон	1 802,43
1498	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15 %, 400 мл, №1	B05BC01	PK-JC-3№020712	Контейнер	1 087,45
1499	Маннитол	Маннитол	Раствор для инфузий, 15 %, 200 мл, №1	B05BC01	PK-JC-3№020712	Контейнер	740,90
1500	Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 200 мл, № 1	B05BC01	PK-JC-5№022181	Флакон	934,50
1501	Маннитол-Келун-Казфарм	Маннитол	Раствор для инфузий, 15%, 400 мл, № 1	B05BC01	PK-JC-5№022181	Флакон	1 580,14
1502	МАПРОФЕН®	Флурбипрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	M01AE09	PK-JC-5№018933	Таблетка	84,00
1503	Мардозия	Нет данных	Капли глазные, №1	S01ED51	PK-JC-5№024787	Флак-кон-ка	2 486,03

						пельни- ца	
1504	МАСИПАН	Маци- тентан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	C02KX04	PK-ЛС-0№026013	Таблет- ка	39 440,00
1505	Мевак АСУW, вакцина менингококковая групп АСУW135 полисахаридная лиофилизированная (очищенная)	Нег данных	Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №10	J07AH04	PK-БП-5№024744	Флакон	13 141,12
1506	Меверин®	Мебе- верин	Капсулы, 200 г, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№020071	Капсу- ла	62,23
1507	Меганим	Цефе- пим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DE01	PK-ЛС-5№020780	Флакон	2 300,47
1508	МЕГАСЕФ® 250/МЕГАСЕФ®	Цефу- роксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5№019222	Таблет- ка	198,22
1509	МЕГАСЕФ® 500/МЕГАСЕФ®	Цефу- роксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01DC02	PK-ЛС-5№019223	Таблет- ка	335,09
1510	Медаксон	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№022468	Флакон	2 190,23
1511	Медаксон	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10	J01DD04	PK-ЛС-5№022468	Флакон	1 746,61
1512	Медаксон	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№023372	Флакон	1 015,12
1513	Медаксон	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10	J01DD04	PK-ЛС-5№023372	Флакон	1 015,12
1514	Медаксон	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (лидокаина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№024646	Флакон	3 128,01
1515	Медаксон	Цеф- триак- сон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№025197	Флакон	1 015,12

1516	Медаксон	Цеф-триаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10	J01DD04	PK-ЛС-5№025197	Флакон	1 015,12
1517	Медаксон	Цеф-триаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 2 г, №10	J01DD04	PK-ЛС-5№025198	Флакон	2 190,23
1518	Медетром	Нет данных	Капли глазные, суспензия, 5 мл, №1	S01CA01	PK-ЛС-5№025048	Флакон	1 547,13
1519	Медовир	Ацикловир	Таблетки, 400 мг, № 10	J05AB01	PK-ЛС-5№019386	Таблетка	119,36
1520	Медовир	Ацикловир	Таблетки, 800 мг, №10	J05AB01	PK-ЛС-5№019387	Таблетка	203,36
1521	Медовир	Ацикловир	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, №10	J05AB01	PK-ЛС-5№024540	Флакон	3 371,22
1522	Медовир	Ацикловир	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 250 мг, №5	J05AB01	PK-ЛС-5№024540	Флакон	3 369,58
1523	Медоклав	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 156,25 мг/5 мл, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№004851	Флакон	2 413,86
1524	Медоклав	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 625 мг, №16	J01CR02	PK-ЛС-5№004877	Таблетка	243,12
1525	Медоклав	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1 г, №14	J01CR02	PK-ЛС-5№012912	Таблетка	327,11
1526	Медоклав форте	Нет данных	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 312,5 мг /5 мл, №1	J01CR02	PK-ЛС-5№004925	Флакон	2 934,03
1527	Медофлюкон	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, № 1	J02AC01	PK-ЛС-5№014457	Капсула	931,83
1528	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 10	J01DD12	PK-ЛС-5№015058	Флакон	684,70
1529	Медоцеф	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №100	J01DD12	PK-ЛС-5№015058	Флакон	345,47
1530	Медролгин	Кеторолак	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	M01AB15	PK-ЛС-5№022281	Ампула	315,90
1531	Медрон	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, № 14	D01BA02	PK-ЛС-5№018983	Таблетка	225,94
1532	Мезавант	Месалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.2 г, №60	A07EC02	PK-ЛС-5№121786	Таблетка	450,96



1533	МЕЗАКАР®	Карбамазепин	Таблетки, 200 мг, №50	N03AF01	PK-ЛС-5№019783	Таблетка	20,86
1534	Мезакар® SR	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50	N03AF01	PK-ЛС-5№019782	Таблетка	31,79
1535	МЕЗО Крем	Мометазон	Крем для наружного применения, 0.1 %, 15 г, №1	D07AC13	PK-ЛС-5№024945	Туба	2 372,07
1536	Мекинист®	Траметиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №30	L01EE01	PK-ЛС-5№023074	Таблетка	23 721,52
1537	МЕЛБЕК ФОРТ®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5№004689	Таблетка	158,95
1538	МЕЛБЕК®	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №30	M01AC06	PK-ЛС-5№004687	Таблетка	80,64
1539	Мелоксевин	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №20	M01AC06	PK-ЛС-5№024369	Таблетка	80,64
1540	Мелоксикам	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 15мг/1,5 мл, №5	M01AC06	PK-ЛС-5№024285	Ампула	403,54
1541	Мелофлекс Ромфарм	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №3	M01AC06	PK-ЛС-5№022763	Ампула	617,64
1542	Мелофлекс Ромфарм	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1,5 мл, 1,5 мл, №5	M01AC06	PK-ЛС-5№022763	Ампула	552,93
1543	Мемантин	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	N06DX01	PK-ЛС-5№025352	Таблетка	468,68
1544	Мемантин	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N06DX01	PK-ЛС-5№025353	Таблетка	274,84
1545	Меногон	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, №10	G03GA02	PK-ЛС-5№016581	Ампула	6 462,55
1546	Менопур	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 75 МЕ ФСГ и 75 МЕ ЛГ, №10	G03GA02	PK-ЛС-5№013725	Флакон	8 143,20
1547	Менопур	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 600 МЕ, №1	G03GA02	PK-ЛС-5№019140	Флакон	81 676,63
1548	Менопур	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъек-	G03GA02	PK-ЛС-5№019141	Флакон	149 199,14

			ций в комплекте с растворителем, 1200 МЕ, №1				
1549	Менсер	Миансерин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	N06AX03	PK-JC-5№022581	Таблетка	86,27
1550	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл № 1	J01GB06	PK-JC-5№122053	Флакон	894,85
1551	Меркацин	Амикацин	Раствор для инъекций, 500 мг/2 мл, 2 мл № 1	J01GB06	PK-JC-5№122054	Флакон	1 204,26
1552	Меробактрин	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH02	PK-JC-5№018032	Флакон	8 257,09
1553	Мерограм	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, № 1	J01DH02	PK-JC-5№122093	Флакон	4 214,49
1554	Мерограм	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DH02	PK-JC-5№122094	Флакон	6 089,96
1555	Меронем®	Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 0,5 г, № 10	J01DH02	PK-JC-5№017668	Флакон	5 089,72
1556	Меронем®	Меропенем	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, № 10	J01DH02	PK-JC-5№017669	Флакон	8 656,28
1557	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 0.5 г, №1	J01DH02	PK-JC-5№016485	Флакон	5 089,72
1558	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH02	PK-JC-5№016486	Флакон	8 380,18
1559	Меропенем	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, №1	J01DH02	PK-JC-5№024367	Флакон	2 821,38
1560	МЕРОПЕНЕМ - АВИМЕД	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1000 мг, №1	J01DH02	PK-JC-5№025220	Флакон	9 046,81
1561	Меропенем - Элас	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DH02	PK-JC-3№019973	Флакон	6 081,40
1562	Мертенил®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C10AA07	PK-JC-5№018354	Таблетка	41,15
1563	Мертенил®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA07	PK-JC-5№018355	Таблетка	78,13
1564	Мертенил®	Розувастатин		C10AA07	PK-JC-5№018356	Таблетка	125,14

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30				
1565	Мертенил®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	C10AA07	PK-JC-5№018357	Таблетка	158,76
1566	Месакол	Месалазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №50	A07EC02	PK-JC-5№009852	Таблетка	129,24
1567	МЕСАЛАЗИН-САНТО®	Месалазин	Таблетки пролонгированного действия, 500 мг, №50	A07EC02	PK-JC-0№025709	Таблетка	162,00
1568	Метакартин	Левокарнитин	Раствор для инъекций, 1 г/5 мл, 5 мл № 5	A16AA01	PK-JC-5№022362	Ампула	580,76
1569	Метакартин	Левокарнитин	Раствор для приема внутрь, 2 г/10 мл, 10 мл № 10	A16AA01	PK-JC-5№023481	Флакон	376,66
1570	Метапреднилон	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №30	H02AB04	PK-JC-5№025649	Таблетка	236,00
1571	Метапреднилон	Метилпреднизолон	Таблетки, 8 мг, №30	H02AB04	PK-JC-5№025650	Таблетка	157,33
1572	Метапреднилон	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, №30	H02AB04	PK-JC-5№025651	Таблетка	94,38
1573	Метипред	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, №30	H02AB04	PK-JC-5№016731	Таблетка	62,76
1574	Метипред	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №30	H02AB04	PK-JC-5№016732	Таблетка	157,75
1575	Метипред	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	H02AB04	PK-JC-5№023177	Флакон	7 642,19
1576	Метипред	Метилпреднизолон	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 250 мг, №1	H02AB04	PK-JC-5№023178	Флакон	2 310,24
1577	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№020252	Шприц	6 091,16
1578	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№020253	Шприц	6 546,88
1579	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№020254	Шприц	6 322,22
1580	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№020255	Шприц	6 514,78
1581	Методжект®	Метотрексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№020256	Шприц	6 527,62
1582	Методжект®			L01BA01		Шприц	6 432,81

		Метот-рексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1		PK-JC-5№020257		
1583	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№020258	Шприц	6 341,48
1584	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№020259	Шприц	6 792,66
1585	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№020261	Шприц	6 922,20
1586	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.6 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022840	Шприц-ручка	6 125,96
1587	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.5 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022842	Шприц-ручка	5 034,58
1588	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.45 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022843	Шприц-ручка	5 034,58
1589	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.4 мл, №1	L01BA01	PK-JC-5№022844	Шприц-ручка	5 855,71
1590	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.35 мл, №1	L04AX03	PK-JC-5№022845	Шприц-ручка	6 451,06
1591	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.3 мл, №1	L04AX03	PK-JC-5№022846	Шприц-ручка	6 434,01
1592	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.25 мл, №1	L04AX03	PK-JC-5№022847	Шприц-ручка	6 228,40
1593	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, шприц-ручка, 50 мг/мл, 0.2 мл, №1	L04AX03	PK-JC-5№022848	Шприц-ручка	6 436,38
1594	Методжект®	Метот-рексат	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 0.15 мл, №1	L04AX03	PK-JC-5№022849	Шприц-ручка	6 032,68
1595	Метопролол	Метопролол	Раствор для инъекций, 1 мг/мл, 5 мл, №5	C07AB02	PK-JC-5№024233	Ампула	907,13
1596	Метортрит Ромфарм	Метот-рексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1 мл, №1	L04AX03	PK-JC-5№024012	Шприц	4 604,03
1597	Метортрит Ромфарм	Метот-рексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 1.5 мл, №1	L04AX03	PK-JC-5№024013	Шприц	4 945,97
1598	Метортрит Ромфарм	Метот-рексат	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 10 мг/мл, 2 мл, №1	L04AX03	PK-JC-5№024014	Шприц	5 853,52
1599	Метортрит Ромфарм	Метот-рексат	Раствор для инъекций в предварительно на-	L04AX03	PK-JC-5№024019	Шприц	4 852,51

			полненных шприцах, 10 мг/мл, 0.75 мл, №1				
1600	Метотрексат	Метот- рексат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №20	L01BA01	PK-JC- 5№020524	Таблет- ка	55,42
1601	Метотрексат	Метот- рексат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	L01BA01	PK-JC- 5№020525	Таблет- ка	84,30
1602	Метотрексат медак	Метот- рексат	Раствор для инъекций, 50 мг, 25 мг/мл, 2 мл, №1	L01BA01	PK-JC- 5№024712	Флакон	16 336,11
1603	Метотрексат медак	Метот- рексат	Раствор для инъекций, 500 мг, 25 мг/мл, 20 мл, №1	L01BA01	PK-JC- 5№024713	Флакон	17 988,18
1604	Метотрексат медак	Метот- рексат	Раствор для инъекций, 1000 мг, 100 мг/мл, 10 мл, №1	L01BA01	PK-JC- 5№024984	Флакон	25 778,65
1605	Метотрексат медак	Метот- рексат	Раствор для инъекций, 5000 мг, 100 мг/мл, 50 мл, №1	L01BA01	PK-JC- 5№024985	Флакон	96 171,86
1606	Метотрексат медак	метот- рексат	раствор для инъекций, 5 мг/мл, 3 мл, №1	L01BA01	-	Флакон	3 602,13
1607	Метотрексат-Келун-Каз- фарм	Метот- рексат	Раствор для инъекций, 7,5 мг/0,75 мл, 0.75 мл, № 1	L01BA01	PK-JC- 5№023252	Флакон	4 045,39
1608	Метотрексат-Келун-Каз- фарм	Метот- рексат	Раствор для инъекций, 10 мг/1 мл, 1 мл, № 1	L01BA01	PK-JC- 5№023253	Флакон	4 313,75
1609	Метотрексат-Келун-Каз- фарм	Метот- рексат	Раствор для инъекций, 15 мг/1,5 мл, 1.5 мл, № 1	L01BA01	PK-JC- 5№023254	Флакон	4 645,68
1610	Метотрексат-Келун-Каз- фарм	Метот- рексат	Раствор для инъекций, 20 мг/2 мл, 2 мл, № 1	L01BA01	PK-JC- 5№023255	Флакон	5 684,66
1611	Метрид	Метро- нидазол	Раствор для инфузий, 0,5%, 100 мл, № 1	J01XD01	PK-JC- 5№016129	Флакон	170,16
1612	Метронидазол	Метро- нидазол	Раствор для инфузий, 0,5 %, 100 мл, № 1	J01XD01	PK-JC- 3№021312	Флакон	170,16
1613	Метронидазол	Метро- нидазол	Таблетки, 250 мг, №10	J01XD01	PK-JC- 5№011223	Таблет- ка	3,58
1614	Метронидазол	Метро- нидазол	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 100 мл, №1	J01XD01	PK-JC- 5№023015	Контей- нер	170,16
1615	Мигтера® 2.5	Золмит- риптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №6	N02CC03	PK-JC- 3№121671	Таблет- ка	364,80
1616	Мигтера® 5.0	Золмит- риптан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №6	N02CC03	PK-JC- 3№121672	Таблет- ка	640,52
1617	Мидиана®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг/0,03 мг, № 21	G03AA12	PK-JC- 5№017396	Таблет- ка	91,45
1618	Мизопроустол	Мизо- простол	Таблетки, 0.2 мг, №4	G02AD06	PK-JC- 5№009944	Таблет- ка	485,17

1619	Микалиоф Ромфарм	Мика- фунгин	Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX05	PK-JC- 5№025595	Флакон	49 283,93
1620	Микалиоф Ромфарм	Мика- фунгин	Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 100 мг, №1	J02AX05	PK-JC- 5№025596	Флакон	83 480,36
1621	Микамин®	Мика- фунгин	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 50 мг, №1	J02AX05	PK-JC- 5№019317	Фла- кон	98 522,14
1622	Микамин®	Мика- фунгин	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 100 мг, №1	J02AX05	PK-JC- 5№019318	Флакон	151 984,28
1623	Микардис®	Телми- сартан	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA07	PK-JC- 5№019903	Таблет- ка	79,50
1624	Микардис® Плюс	Нет данных	Таблетки, 80 мг/12.5 мг, №28	C09DA07	PK-JC- 5№020193	Таблет- ка	79,50
1625	Микафунгин	Мика- фунгин	Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 50 мг, 263 мг, №1	J02AX05	PK-JC- 5№025947	Флакон	64 865,96
1626	Микафунгин	Мика- фунгин	Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 100 мг, 316 мг, №1	J02AX05	PK-JC- 5№025948	Флакон	122 346,20
1627	Микогал®	Итрако- назол	Капсулы, 100 мг № 30	J02AC02	PK-JC- 5№015566	Капсу- ла	193,81
1628	Микогал®	Итрако- назол	Капсулы, 100 мг № 10	J02AC02	PK-JC- 5№015566	Капсу- ла	193,81
1629	Микокем	Мико- фено- ловая кислота	Капсулы, 250 мг, №10	L04AA06	PK-JC- 5№019735	Капсу- ла	233,75
1630	Миконаз	Мико- назол	Гель оральный, 2 %, 20 г №1	A01AB09	PK-JC- 5№012706	Туба	1 252,32
1631	Миконаз	Мико- назол	Порошок для наружно- го применения, 20 гр, №1	D01AC02	PK-JC- 5№003845	Контей- нер	859,71
1632	Миконаз	Мико- назол	Крем, 2%, 20 гр, №1	D01AC02	PK-JC- 5№011812	туба	993,85
1633	Миконаз	Мико- назол	Капсулы вагинальные, 400 мг, №, №3	G01AF04	PK-JC- 5№013144	Капсу- ла	393,14
1634	Микоп	Мико- фено- ловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	PK-JC- 5№023016	Капсу- ла	132,10

1635	МИКОП	Мико-фенола-та мо-фетил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №100	L04AA06	PK-JC-5№024649	Таблет-ка	222,62
1636	Микосан®	Флуко-назол	Раствор для инфузий, 200 мг/100 мл, 100 мл, №1	J02AC01	PK-JC-5№022558	Бутыл-ка	762,67
1637	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 10000 ЕД, №20	A09AA02	PK-JC-5№016740	Капсу-ла	95,38
1638	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 10000 ЕД, №50	A09AA02	PK-JC-5№016740	Капсу-ла	69,70
1639	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 25000 ЕД, №20	A09AA02	PK-JC-5№016742	Капсу-ла	174,48
1640	Микразим®	Нет данных	Капсулы, 25000 ЕД, №50	A09AA02	PK-JC-5№016742	Капсу-ла	124,51
1641	Микстард® 30 НМ	Инсу-лин че-ловече-ский	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 10 мл, №1	A10AD01	PK-JC-5№003859	Фла-кон	1 241,44
1642	Микстард® 30 НМ	Инсу-лин че-ловече-ский	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 10 мл, №1	A10AD01	PK-JC-5№025138	Флакон	1 424,33
1643	Микстард® 30 НМ Пен-филл®	Инсу-лин че-ловече-ский	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, № 5	A10AD01	PK-JC-5№019009	Кар-тридж	1 026,27
1644	Микстард® 30 НМ Пен-филл®	Инсу-лин че-ловече-ский	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5	A10AD01	PK-JC-5№024421	Кар-тридж	1 258,02
1645	Милурит®	Алло-пури-нол	Таблетки, 100 мг, №50	M04AA01	PK-JC-5№122059	Таблет-ка	18,08
1646	Милурит®	Алло-пури-нол	Таблетки, 300 мг, № 30	M04AA01	PK-JC-5№122060	Таблет-ка	35,51
1647	Мимпара	Цина-кальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	H05BX01	PK-JC-5№020041	Таблет-ка	2 406,37
1648	Минирин	Десмо-прессин	Таблетки, 0.1 мг, №30	H01BA02	PK-JC-5№012521	Таблет-ка	285,70
1649	Минирин	Десмо-прессин	Таблетки, 0.2 мг, №30	H01BA02	PK-JC-5№012522	Таблет-ка	567,22
1650	Минирин МЕЛТ	Десмо-прессин	Лиофилизат пероральный, 60 мкг, №30	H01BA02	PK-JC-5№016703	Лиофи-лизат	337,06
1651	Минирин МЕЛТ	Десмо-прессин	Лиофилизат пероральный, 120 мкг, №30	H01BA02	PK-JC-5№016704	Лиофи-лизат	669,99
1652	Минирин МЕЛТ	Десмо-прессин	Лиофилизат пероральный, 240 мкг, №30	H01BA02	PK-JC-5№016705	Лиофи-лизат	1 228,77
1653	Миралюст®			R03DC03			220,45

		Монте-лукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №28		PK-ЛС-5№020673	Таблетка	
1654	Миралюст®	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	PK-ЛС-5№020674	Таблетка	184,90
1655	Мирапекс® ПВ	Прампексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.75 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№016925	Таблетка	193,40
1656	Мирапекс® ПВ	Прампексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0.375 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№018327	Таблетка	95,40
1657	Мирапекс® ПВ	Прампексол	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№018328	Таблетка	330,20
1658	Мирена®	Левоноргестрел	Система внутриматочная терапевтическая, 20 мкг/24 ч, №1	G02BA03	PK-ЛС-5№015812	Внутриматочная система	45 453,44
1659	Миртел	Миртазапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, № 30	N06AX11	PK-ЛС-5№018367	Таблетка	335,44
1660	Мирцера®	Нет данных	Раствор для внутривенных и подкожных инъекций, 50 мкг/0,3 мл, №1	B03XA03	PK-ЛС-5№013869	Шприц - тубик	41 597,10
1661	МИСОЛ® 100	Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №14	N06AB06	PK-ЛС-5№019284	Таблетка	204,34
1662	МИСОЛ® 50	Сертралин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №14	N06AB06	PK-ЛС-5№019283	Таблетка	100,90
1663	МИСТОЛ®	Метронидазол	Суппозитории вагинальные, 500 мг, №10	G01AF01	PK-ЛС-5№023690	Суппозиторий	110,53
1664	Митомицин медак	Митомицин	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения, 40 мг, №1	L01DC03	PK-ЛС-5№025785	Флакон	141 107,07
1665	Мифеприн	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, №3	G03XB01	PK-ЛС-5№022579	Таблетка	1 093,27
1666	Мифепристон	Мифепристон	Таблетки, 200 мг, №1	G03XB01	PK-ЛС-5№009918	Таблетка	4 381,66
1667	М-КАСТ	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, № 30	R03DC03	PK-ЛС-5№121867	Таблетка	192,31
1668	М-КАСТ	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, № 30	R03DC03	PK-ЛС-5№121868	Таблетка	227,28
1669	Мовипреп®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 112 г, №2	A06AD	PK-ЛС-5№019791	Пакет	1 963,50
1670	Модерм®		Крем, 0,1%, 15 г, №1	D07AC13		Туба	1 739,08



		Моме-тазон			PK-JC-5№016627		
1671	Модерм®	Моме-тазон	Мазь, 0,1%, 15 г, №1	D07AC13	PK-JC-5№016628	Туба	1 662,54
1672	Моксам	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, № 10	J01MA14	PK-JC-5№023724	Таблетка	353,53
1673	Моксикум	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1	J01MA14	PK-JC-5№022175	Флакон	7 054,25
1674	Моксикум	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7	J01MA14	PK-JC-5№023286	Таблетка	544,61
1675	Моксилен	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, № 20	J01CA04	PK-JC-5№023482	Капсула	76,31
1676	Моксилен	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг, № 20	J01CA04	PK-JC-5№023483	Капсула	22,52
1677	Моксимера	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №7	J01MA14	PK-JC-5№024729	Таблетка	580,94
1678	Моксифлокс	Моксифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10	J01MA14	PK-JC-3№019966	Таблетка	620,09
1679	Моксифлоксацин	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, №1	J01MA14	PK-JC-5№022351	Бутылка	8 897,00
1680	Моксифлоксацин-Келун-Казфарм	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, № 1	J01MA14	PK-JC-5№022372	Флакон	8 897,00
1681	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,2 мг, №30	C02AC05	PK-JC-5№021362	Таблетка	85,13
1682	Моксонидин	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,4 мг, №30	C02AC05	PK-JC-5№021364	Таблетка	126,91
1683	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,2 мг, №28	C02AC05	PK-JC-5№025766	Таблетка	85,13
1684	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,2 мг, №14	C02AC05	PK-JC-5№025766	Таблетка	85,13
1685	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,4 мг, №28	C02AC05	PK-JC-5№025767	Таблетка	126,91
1686	Моксонидин NOBEL®	Моксонидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,4 мг, №14	C02AC05	PK-JC-5№025767	Таблетка	126,91
1687	Момейд	Моме-тазон	Мазь, 15 г, №1	D07AC13	PK-JC-5№014710	Туба	407,50

1688	Момейд	Моме-тазон	Мазь, 5 г, №1	D07AC13	PK-JC-5N№014710	Туба	141,70
1689	Момейд	Моме-тазон	Крем, 15 г, №1	D07AC13	PK-JC-5N№014779	Туба	407,50
1690	Момейд	Моме-тазон	Крем, 5 г, №1	D07AC13	PK-JC-5N№014779	Туба	141,70
1691	Мометокс	Моме-тазон	Крем, 0.1%, 15 г, №1	D07AC13	PK-JC-5N№016297	Туба	2 438,49
1692	Монидерм	Бетаге-тазон	Мазь, 1 мг/г, 15 г, № 1	D07AC01	PK-JC-5N№023850	Туба	1 206,26
1693	Монкаста®	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 4 мг №28	R03DC03	PK-JC-5N№022663	Таблет-ка	47,30
1694	Монлер	Монте-лукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	R03DC03	PK-JC-5N№022436	Таблет-ка	159,82
1695	Монлер	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №28	R03DC03	PK-JC-5N№023804	Таблет-ка	126,34
1696	Монлер	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №28	R03DC03	PK-JC-5N№023805	Таблет-ка	120,68
1697	Монтадиол	Эстра-диол	Крем, 0,01%, 25 гр, №1	G03CA03	PK-JC-5N№023101	Туба	2 807,92
1698	Монтелукаст	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 5 мг, №30	R03DC03	PK-JC-5N№025417	Таблет-ка	227,28
1699	Монтелукаст	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 4 мг, №30	R03DC03	PK-JC-5N№025418	Таблет-ка	304,80
1700	Монтелукаст	Монте-лукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	R03DC03	PK-JC-5N№025444	Таблет-ка	220,45
1701	Монтемак 10	Монте-лукаст	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	R03DC03	PK-JC-5N№022689	Таблет-ка	86,24
1702	Монтигет	Монте-лукаст	Таблетки жевательные, 4 мг № 14	R03DC03	PK-JC-5N№017689	Таблет-ка	304,80
1703	Монтигет	Монте-лукаст	Гранулы педиатриче-ские, 4 мг № 14	R03DC03	PK-JC-5N№017721	Саше	342,00
1704	Монурал	Фосфо-мицин	Гранулы для пригото-вления раствора для при-ема внутрь, 3 г, 8 Гр, №1	J01XX01	PK-JC-5N№016799	Пакет	2 821,48
1705	Монурал	Фосфо-мицин	Гранулы для пригото-вления раствора для при-ема внутрь, 3 г, 8 г, №2	J01XX01	PK-JC-5N№016799	Пакет	3 274,11
1706	Моресерк	Бетаги-стин	Таблетки, 24 мг, №30	N07CA01	PK-JC-5N№021190	Таблет-ка	93,72
1707	Моресерк	Бетаги-стин	Таблетки, 16 мг, №30	N07CA01	PK-JC-5N№021191	Таблет-ка	77,54
1708	Морфина гидрохлорид	Нег-данных	Раствор для инъекций, 1 %, 1 мл, №5	N02AA01	PK-JC-5N№015880	Ампула	151,30
1709	Морфина сульфат VIC	Мор-фин	Таблетки, 5 мг, №50	N02AA01	PK-JC-5N№023132	Таблет-ка	27,07

1710	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 10 мг, №50	N02AA01	PK-JC-5№023133	Таблетка	43,63
1711	Морфина сульфат VIC	Морфин	Таблетки, 10 мг, №10	N02AA01	PK-JC-5№023133	Таблетка	43,63
1712	МОТИГАСТ 10	Домперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10	A03FA03	PK-JC-5№024356	Таблетка	63,20
1713	Мотинорм®	Домперидон	Таблетки, 10 мг, №30	A03FA03	PK-JC-5№009890	Таблетка	55,44
1714	Мотинорм®	Домперидон	Сироп, 60 мл, №1	A03FA03	PK-JC-5№012906	Флакон	1 737,79
1715	Мотинорм®	Домперидон	Капли для приема внутрь, 5 мл, №1	A03FA03	PK-JC-5№012907	Флакон	1 740,73
1716	МУКЕКС®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-JC-5№016301	Таблетка	19,52
1717	Мукозол	Карбоцистеин	Сироп для детей, 120 мл, №1	R05CB03	PK-JC-5№011517	Флакон	1 063,53
1718	Мукозол	Карбоцистеин	Сироп, 120 мл, №1	R05CB03	PK-JC-5№011518	Флакон	1 201,51
1719	Мукозол	Карбоцистеин	Капсулы, 375 мг, №20	R05CB03	PK-JC-5№011519	Капсула	60,48
1720	Мупобел	Мупироцин	Крем для наружного применения, 2 %, 15 гр № 1	D06AX09	PK-JC-5№022607	Туба	1 015,75
1721	Мупобел	Мупироцин	Мазь для наружного применения, 2 %, 15 гр №1	D06AX09	PK-JC-5№022610	Туба	1 015,75
1722	Мупобел®	Мупироцин	Крем для наружного применения, 2 %, 30 г №1	D06AX09	PK-JC-5№022607	Туба	1 856,40
1723	Мупобел®	Мупироцин	Мазь для наружного применения, 2 %, 30 г №1	D06AX09	PK-JC-5№022610	Туба	1 856,40
1724	Муцитус	Эрдостеин	Капсулы, 300 мг, № 30	R05CB15	PK-JC-5№021005	Капсула	24,85
1725	Муцитус	Эрдостеин	Капсулы, 300 мг, № 12	R05CB15	PK-JC-5№021005	Капсула	48,64
1726	Триоксид мышьяка медак	Нет данных	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 10 мл, №10	L01XX27	PK-JC-5№025315	Флакон	82 554,94
1727	Наглазим	Галсульфаза	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 5 мл, №1	A16AB08	PK-JC-5№020729	Флакон	638 280,15
1728	Налгезин®	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг, №10	M01AE02	PK-JC-5№009798	Таблетка	60,82

1729	Налгезин® Форте	На-проксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10	M01AE02	PK-JC-5№009799	Таблетка	47,30
1730	Напрофф	На-проксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 550 мг, №10	M01AE02	PK-JC-5№018778	Таблетка	95,69
1731	Нарайя	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №28	G03AA12	PK-JC-5№122092	Таблетка	84,02
1732	Насобек-Тева	Бекло-метазон	Спрей дозированный для интраназального применения, 50 мкг/доза, 200 Доза, №1	R01AD01	PK-JC-5№004325	Флакон	2 112,17
1733	Натрия йодид131I	Нет данных	Раствор для приема внутрь, 3500 МБк/мл, 2 мл, №1	V10XA01	PK-JC-5№025038	Флакон	368 042,62
1734	Натрия оксибутират	Натрия оксибат	Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 10 мл, №10	N01AX11	PK-JC-5№014369	Ампула	357,86
1735	Натрия тиосульфат	Нет данных	Раствор для инъекций, 30%, 10 мл, №5	V03AB06	PK-JC-3№021441	Ампула	152,54
1736	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1	B05BB01	PK-JC-3№020643	Флакон	300,38
1737	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	B05BB01	PK-JC-3№020643	Флакон	154,16
1738	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1	B05BB01	PK-JC-3№020643	Флакон	122,04
1739	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1	B05BB01	PK-JC-3№020643	Флакон	250,18
1740	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1	B05BB01	PK-JC-3№020643	Флакон	77,47
1741	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1	B05BB01	PK-JC-5№009406	Флакон	77,47
1742	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	B05BB01	PK-JC-5№009407	Флакон	154,16
1743	Натрия хлорид	Натрия хлорид	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1	B05BB01	PK-JC-5№009408	Флакон	122,04
1744	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 500 мл, №1	B05CB01	PK-JC-3№019988	Контейнер	122,04
1745	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 100 мл, №1	B05CB01	PK-JC-3№019988	Контейнер	77,47
1746	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 1000 мл, №1	B05CB01	PK-JC-3№019988	Контейнер	537,75
1747	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1	B05CB01	PK-JC-3№019988	Контейнер	252,00
1748	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 250 мл, №1	B05CB01	PK-JC-3№019988	Контейнер	154,16
1749	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 400 мл, №1	B05CB01	PK-JC-5№012531	Бутылка	300,38
1750	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инфузий, 0,9 %, 200 мл, №1	B05CB01	PK-JC-5№012531	Бутылка	250,18

1751	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0,9 %, 5 мл, №5	V07AB	PK-JC-5№010181	Ампула	53,34
1752	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0,9 %, 10 мл №10	V07AB	PK-JC-5№011346	Ампула	50,47
1753	Натрия хлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 0,9%, 10 мл, №10	V07AB	PK-JC-5№022534	Ампула	27,60
1754	Цефотаксим натрия	Цефотаксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DD01	PK-JC-3№021402	Флакон	229,10
1755	Натриофолин медак	Нет данных	Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/мл 100 мг, 2 мл, №1	V03AF06	PK-JC-5№015099	Флакон	7 830,58
1756	Натриофолин медак	Нет данных	Раствор для инъекций или инфузий, 50 мг/мл 400 мг, 8 мл, №1	V03AF06	PK-JC-5№015100	Флакон	31 054,58
1757	Небидо®	Тестостерон	Раствор для внутримышечного введения, 250мг/мл, 4 Мл, №1	G03BA03	PK-JC-5№009483	Флакон	30 506,20
1758	Небием	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №30	C07AB12	PK-JC-5№021366	Таблетка	41,93
1759	Невивир	Невирапин	Таблетки, 200 мг, №60	J05AG01	PK-JC-5№023892	Таблетка	35,44
1760	Невирапин - АИГФ	Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг №30	J05AG01	PK-JC-5№021797	Таблетка	104,82
1761	Невирапин - АИГФ	Невирапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг № 60	J05AG01	PK-JC-5№021797	Таблетка	104,82
1762	Нейрофит	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	PK-JC-5№022803	Капсула	52,07
1763	Нейрофит	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №56	N03AX16	PK-JC-5№022804	Капсула	57,32
1764	Нексавар®	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112	L01EX02	PK-JC-5№011933	Таблетка	12 413,08
1765	Нексивол	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №28	C07AB12	PK-JC-5№015808	Таблетка	105,11
1766	Нексиум	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №14	A02BC05	PK-JC-5№012403	Таблетка	170,15
1767	Нексиум	Эзомепразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 40 мг, №14	A02BC05	PK-JC-5№012404	Таблетка	181,43
1768	Немотан	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг №30	C08CA06	PK-JC-5№019321	Таблетка	59,89
1769	Неофен	Ибупрофен	Суппозитории ректальные, 60 мг, №10	M01AE01	PK-JC-5№022201	Суппозиторий	111,00
1770	Неофен	Ибупрофен	Спрей для наружного применения, 50 мг/г, 50 мл, №1	M02AA13	PK-JC-5№022139	Флакон	1 845,59
1771	Неофен Форте			M01AE01			86,47

		Ибу-профен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10		PK-ЛС-5№022163	Таблетка	
1772	НеоЦитотект®	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 10 мл /1000 Е, 10 мл, №1	J06BB09	PK-БП-5№012801	Флакон	62 477,83
1773	Нефротект	Нет данных	Раствор для инфузий, 500мл, №10	B05BA01	PK-ЛС-5№021595	Флакон	7 262,59
1774	Нефротект	Нет данных	Раствор для инфузий, 250 мл, №10	B05BA01	PK-ЛС-5№021595	Флакон	6 291,15
1775	Нивалин®	Галантамин	Таблетки, 5 мг, № 60	N06DA04	PK-ЛС-5№010820	Таблетка	104,15
1776	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 2,5 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-ЛС-5№011158	Ампула	131,90
1777	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-ЛС-5№011159	Ампула	246,40
1778	Нивалин®	Галантамин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10	N06DA04	PK-ЛС-5№011160	Ампула	483,85
1779	Никлодокс	Доксициклин	Капсулы, 100 мг, №14	J01AA02	PK-ЛС-5№024716	Капсула	101,69
1780	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл № 5	C04AC01	PK-ЛС-5№009415	Ампула	32,48
1781	Никотиновая кислота	Никотиновая кислота	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10	C04AC01	PK-ЛС-5№009415	Ампула	40,21
1782	Никсар®	Биластин	Таблетки, 20 мг, №10	R06AX29	PK-ЛС-5№020369	Таблетка	88,38
1783	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, №30	L01XE08	PK-ЛС-5№024400	Капсула	9 396,86
1784	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, №60	L01XE08	PK-ЛС-5№024400	Капсула	9 396,86
1785	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг, №30	L01XE08	PK-ЛС-5№024401	Капсула	7 935,20
1786	НИЛОТИН®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг, №60	L01XE08	PK-ЛС-5№024401	Капсула	7 935,20
1787	Нименрикс® конъюгированная вакцина против менингококковой инфекции серогрупп А, С, W-135, Y	Нет данных	Порошок лиофилизированный для инъекций в комплекте с растворителем, 0,5 мл/доза, №1	J07AH08	PK-БП-5№122126	Шприц	19 343,29
1788	Нимотоп®	Нимодипин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №30	C08CA06	PK-ЛС-5№011040	Таблетка	59,89
1789	Нимотоп®	Нимодипин	Раствор для инфузий, 10 мг/50 мл, 50 мл, №1	C08CA06	PK-ЛС-5№011041	Флакон	2 869,09
1790	Нинларо®	Иксазомиб	Капсулы, 4 мг, №3	L01XG03	PK-ЛС-5№023324	Капсула	446 165,66
1791	Нинларо®		Капсулы, 3 мг, №3	L01XG03			446 165,66



1810	Новокаин	Прокаин	Раствор для инъекций, 0,5 %, 5 мл, №10	N01BA02	PK-JC-5№010747	Ампула	46,70
1811	НовоМикс® 30 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД /мл, № 5	A10AD05	PK-JC-5№017570	Картридж	3 369,13
1812	НовоМикс® 30 ФлексПен®	Инсулин аспарт	Суспензия для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, №5	A10AD05	PK-JC-5№024284	Шприц-ручка	3 333,67
1813	НовоРапид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AB05	PK-JC-5№021556	Флакон	7 909,91
1814	НовоРапид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, № 1	A10AB05	PK-JC-5№024725	Флакон	7 940,71
1815	НовоРапид®	Инсулин аспарт	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 10 мл, №1	A10AB05	PK-JC-5№025137	Флакон	7 973,20
1816	НовоРапид® Пенфилл®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, 5	A10AB05	PK-JC-5№017351	Картридж	2 533,83
1817	НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, № 5	A10AB05	PK-JC-5№017119	Картридж	2 533,83
1818	НовоРапид® ФлексПен®	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного и внутривенного введения, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AB05	PK-JC-5№024396	Шприц-ручка	3 033,91
1819	Новосалик	Нет данных	Мазь, 30 г, №1	D07XC01	PK-JC-5№020753	Туба	2 641,19
1820	Ноксафил®	Позаконазол	Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1	J02AC04	PK-JC-5№013411	Флакон	275 926,54
1821	НОЛАКСЕН	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг/25 мг № 20	C03EA01	PK-JC-5№015794	Таблетка	122,47
1822	Нолипрел® Аргинин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг/0,625мг, №30	C09BA04	PK-JC-5№023379	Таблетка	96,37
1823	Нолипрел® Би-форте	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг/2,5 мг, №30	C09BA04	PK-JC-5№023381	Таблетка	152,02
1824	Нолипрел® Форте Аргинин	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг/1,25 мг, №30	C09BA04	PK-JC-5№023380	Таблетка	109,22
1825	Нольпаза®	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	PK-JC-5№020220	Флакон	1 009,91
1826	Нольпаза®	Пантопразол		A02BC02	PK-JC-5№020220	Флакон	1 073,05



			Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40мг №10				
1827	Нольпаза®	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5№020528	Таблетка	63,52
1828	Нольпаза®	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5№020529	Таблетка	46,72
1829	Норматин	Тимолол	Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1	S01ED01	PK-ЛС-5№010740	Флакон	721,80
1830	Носмин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10	R06AE07	PK-ЛС-5№004043	Таблетка	108,47
1831	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 4 мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№016767	Таблетка	107,18
1832	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№016768	Таблетка	115,99
1833	НОТТА-сановель	Монтелукаст	Таблетки жевательные, 5 мг №28	R03DC03	PK-ЛС-5№016772	Таблетка	117,32
1834	Ношверин	Дроптаверин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 2 мл, №5	A03AD02	PK-ЛС-5№022504	Ампула	100,18
1835	Нубека®	Даролутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №112	L02BB06	PK-ЛС-5№024823	Таблетка	13 596,72
1836	Нувик	Симптокогальфа	Леофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 2,5 мл, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№121958	Флакон	25 662,41
1837	Нувик	Симптокогальфа	Леофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 2,5 мл, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№121959	Флакон	50 711,44
1838	Нувик	Симптокогальфа	Леофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, 2,5 мл, №1	B02BD02	PK-ЛС-5№121960	Флакон	101 417,58
1839	Нувик			B02BD02		Флакон	646 068,95

		Симоктоког альфа	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 2000 МЕ, № 1		PK-ЛС-5№121962		
1840	Нумета G13E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 300 мл, №10	B05BA10	PK-ЛС-5№023536	Контейнер	43 851,20
1841	Нумета G16E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 500 мл, №6	B05BA10	PK-ЛС-5№023537	Контейнер	46 290,30
1842	Нумета G19E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1000 мл, №6	B05BA10	PK-ЛС-5№023538	Контейнер	49 181,67
1843	Нупента	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5№023135	Таблетка	25,13
1844	Нупента	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС-5№023136	Таблетка	32,40
1845	НУТРИфлекс Липид пери	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5№019242	Пакет	11 672,85
1846	НУТРИфлекс Липид пери	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5№019244	Пакет	12 742,72
1847	НУТРИфлекс Липид плюс	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5№019243	Пакет	12 223,32
1848	НУТРИфлекс Липид плюс	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5№019249	Пакет	11 687,22
1849	НУТРИфлекс Липид специал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 625 мл, № 5	B05BA10	PK-ЛС-5№019241	Пакет	8 024,71
1850	НУТРИфлекс Липид специал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1250 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5№019246	Пакет	12 324,80
1851	НУТРИфлекс Липид специал	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1875 мл, №5	B05BA10	PK-ЛС-5№019247	Пакет	13 571,00
1852	НЬЮРОПЕНТИН®	Габапентин	Капсулы, 300 мг, №30	N03AX12	PK-ЛС-5№021632	Капсула	68,02
1853	Обетимус	Обетихолевая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	A05AA04	PK-ЛС-5№025842	Таблетка	8 276,40
1854	Обетимус	Обетихолевая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	A05AA04	PK-ЛС-5№025843	Таблетка	4 494,44
1855	Овитрель®	Хориогонадотропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №1	G03GA08	PK-ЛС-5№018899	Шприц	23 017,32
1856	Овитрель®	Хориогонадо-		G03GA08	PK-ЛС-5№022920	Шприц-ручка	22 963,41

		тропин альфа	Раствор для инъекций, 250 мкг/0.5 мл, 0.5 мл, №1				
1857	Одефсей	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR19	PK-JC-5№024217	Таблетка	4 516,82
1858	Одефсей	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	J05AR19	ЛП-№0000474-РГ-KZ	Таблетка	4 516,83
1859	ОД-Левокс	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-JC-5№019272	Таблетка	352,75
1860	ОД-Неб	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №28	C07AB12	PK-JC-5№019198	Таблетка	121,87
1861	Оземпик®	Семаглутид	Раствор для подкожного введения, 1,34 мг /мл, 3 мл, №1	A10BJ06	PK-JC-5№024719	Шприц-ручка	57 750,00
1862	Оземпик®	Семаглутид	Раствор для подкожного введения, 1,34 мг /мл, 1.5 мл, №1	A10BJ06	PK-JC-5№024745	Шприц-ручка	57 750,00
1863	Окревус®	Окрелизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/10 мл, 10 мл, №1	L04AA36	PK-JC-5№024011	Флакон	1 891 145,50
1864	Оксалиплатин медак	Оксалиплатин	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №1	L01XA03	PK-JC-5№014582	Флакон	4 067,97
1865	Оксалиплатин медак	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 5 мг /мл, 20 мл, №1	L01XA03	PK-JC-5№025442	Флакон	19 190,82
1866	Оксалиплатин медак	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, 5 мг /мл, 10 мл, №1	L01XA03	PK-JC-5№025443	Флакон	12 997,21
1867	Оксалиплатин-Келун-Казфарм	Оксалиплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/10 мл, 10 мл, № 1	L01XA03	PK-JC-5№022270	Флакон	6 189,35
1868	Оксапин®	Оскарбазепин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	N03AF02	PK-JC-5№018849	Таблетка	92,80
1869	Окситоцин	Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл, №10	H01BB02	PK-JC-5№022533	Ампула	39,06
1870	Окситоцин Гриндекс	Окситоцин	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 5 МЕ/мл, 1 мл №10	H01BB02	PK-JC-5№010645	Ампула	93,11
1871	Окситоцин Гриндекс	Окситоцин	Раствор для инъекций, 5 МЕ/мл, 1 мл № 10	H01BB02	PK-JC-5№022381	Ампула	93,11

1872	ОКТАГАМ™ 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 20 мл, №1	J06BA02	PK-JC-5№014188	Флакон	81 974,66
1873	ОКТАГАМ™ 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1	J06BA02	PK-JC-5№014188	Флакон	203 519,81
1874	ОКТАГАМ™ 10%	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1	J06BA02	PK-JC-5№014188	Флакон	405 269,88
1875	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 250 ME, 5 мл, №1	B02BD04	PK-JC-5№014183	Флакон	65 338,64
1876	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 ME, 5 мл, №1	B02BD04	PK-JC-5№014184	Флакон	88 057,53
1877	Октанайн™ Ф	Нет данных	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекции) и набором для введения, 1000 ME, 10 мл, №1	B02BD04	PK-JC-5№014185	Флакон	151 538,13
1878	Октанат® 1000	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 ME, 10 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№023463	Флакон	76 334,69
1879	Октанат® 1000	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 ME, 10 мл, №1	B02BD02	PK-JC-5№004915	Флакон	149 361,83
1880	Октанат® 250	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 ME, 5 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№023461	Флакон	19 367,99

1881	Октанат® 250	Нег данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций) и набором для введения, 250 МЕ, 5 мл, №1	B02BD02	PK-ЛС- 5№004913	Флакон	43 422,85
1882	Октанат® 500	Нег данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-БП- 5№023462	Флакон	38 347,71
1883	Октанат® 500	Нег данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, 10 мл, №1	B02BD02	PK-ЛС- 5№004914	Флакон	74 713,99
1884	Октанат® LV	Нег данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций) и набором для введения, 1000 МЕ, № 1	B02BD02	PK-БП- 5№022116	Флакон	397 635,50
1885	Октанат® LV	Нег данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекций) и набором для введения, 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-БП- 5№022117	Флакон	199 685,94
1886	Октаплекс™ 500 МЕ (кон- центрат протромбинового комплекса)	Нег данных	Лиофилизированный порошок для пригото- вления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас- творителем (вода для инъекции) и набором для введения, 500 МЕ, 20 мл, №1	B02BD01	PK-ЛС- 5№014192	Флакон	110 169,69
1887	Октоклотин®	Морок- токог альфа	Лиофилизат для приго- товления раствора для внутривенного введе- ния в комплекте с рас-	B02BD02	PK-ЛС- 5№025097	Флакон	90 058,43

			творителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 1000 МЕ, №1				
1888	Октоклотин®	Морок-токог альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-JC-5№025098	Флакон	45 227,56
1889	Октоклотин®	Морок-токог альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида 0,9 %), 2000 МЕ, №1	B02BD02	PK-JC-5№025100	Флакон	179 331,00
1890	Октра®	Октреотид	Раствор для инъекций, 0,1 мг/мл, 1 мл, №5	H01CB02	PK-JC-5№019800	Ампула	771,49
1891	Октрид	Октреотид	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №1	H01CB02	PK-JC-5№010635	Ампула	801,50
1892	Оланзапин Вива Фарм	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N05AH03	PK-JC-0№025882	Таблетка	469,95
1893	Оликлиномель N4-550 E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1500 мл, №4	B05BA10	PK-JC-5№017913	Контейнер	14 410,60
1894	Оликлиномель N7-1000 E	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1500 мл, №4	B05BA10	PK-JC-5№017916	Контейнер	18 002,27
1895	Олопаталлерг	Олопатадин	Капли глазные, 1 мг/мл, 5 мл, №1	S01GX09	PK-JC-5№023860	Флакон	2 191,61
1896	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14	N05AH03	PK-JC-5№022140	Таблетка	226,52
1897	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 5 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022141	Таблетка	226,52
1898	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022150	Таблетка	2 290,75
1899	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N05AH03	PK-JC-5№022151	Таблетка	469,95
1900	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022152	Таблетка	1 197,74
1901	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022153	Таблетка	469,95
1902	ОЛФРЕКС	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 14	N05AH03	PK-JC-5№022154	Таблетка	2 748,90
1903	Омаренс			G04CA02			176,81

		Тамсу-лозин	Капсулы с модифицированным высвобождением, 0,4 мг, №30		PK-ЛС-5№121721	Капсула	
1904	Омаренс Т	Тамсу-лозин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 0,4 мг, №30	G04CA02	PK-ЛС-5№121816	Таблетка	196,44
1905	Омегаст®	Оме-празол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10	A02BC01	PK-ЛС-5№004575	Капсула	17,03
1906	Омегаст®	Оме-празол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC01	PK-ЛС-5№004575	Капсула	17,03
1907	Омегаст®	Оме-празол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30	A02BC01	PK-ЛС-5№004575	Капсула	48,00
1908	Омез®	Оме-празол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, 10 мл, №1	A02BC01	PK-ЛС-5№009627	Флакон	1 571,16
1909	Омез®	Оме-празол	Капсулы кишечнорастворимые, 10 мг, №30	A02BC01	PK-ЛС-5№016781	Капсула	27,82
1910	Омез®	Оме-празол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28	A02BC01	PK-ЛС-5№016782	Капсула	72,46
1911	Омепразол	Оме-празол	Капсулы, 20 мг, №30	A02BC01	PK-ЛС-5№021199	Капсула	17,03
1912	ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА	Оме-празол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №10	A02BC01	PK-ЛС-5№025403	Капсула	33,79
1913	ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА	Оме-празол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №30	A02BC01	PK-ЛС-5№025403	Капсула	31,03
1914	ОМЕПРАЗОЛ-ВИСТА	Оме-празол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №100	A02BC01	PK-ЛС-5№025403	Капсула	18,31
1915	Омнипак™	Йогек-сол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB02	PK-ЛС-5№019355	Флакон	9 337,04
1916	Омнипак™	Йогек-сол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 200 мл №10	V08AB02	PK-ЛС-5№019355	Флакон	18 058,36
1917	Омнипак™	Йогек-сол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл №10	V08AB02	PK-ЛС-5№019355	Флакон	4 990,61
1918	Омнискан™	Гадодиамида	Раствор для внутривенного введения, 0,5 ммоль/мл, 15 мл №10	V08CA03	PK-ЛС-5№004344	Флакон	10 530,74
1919	Омнитроп®	Соматропин	Раствор для инъекций, 10мг/1,5мл, 1.5 мл, №1	H01AC01	PK-ЛС-5№020773	Картридж	25 951,38
1920	Онбрез® Бризхалер®	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций, 150 мкг, №30	R03AC18	PK-ЛС-5№019852	Капсула	344,83
1921	Онбрез® Бризхалер®	Индакатерол	Капсулы с порошком для ингаляций, 300 мкг, №30	R03AC18	PK-ЛС-5№019853	Капсула	367,74
1922	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 4 мг/2 мл, 2 мл, №5	A04AA01	PK-ЛС-3№021463	Ампула	78,53

1923	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для инъекций, 2мг/мл, 4 мл, № 5	A04AA01	PK-JC-5№013007	Ампула	100,37
1924	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл №5	A04AA01	PK-JC-5№022567	Ампула	70,22
1925	Ондансетрон	Ондансетрон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 2 мг/мл, 4 мл, №10	A04AA01	PK-JC-5№022567	Ампула	89,78
1926	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №28	A02BC01	PK-JC-5№017685	Капсула	49,37
1927	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14	A02BC01	PK-JC-5№017686	Капсула	130,09
1928	Опредакс	Омепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28	A02BC01	PK-JC-5№017686	Капсула	66,30
1929	Опсамит®	Маци-тенган	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг №30	C02KX04	PK-JC-5№024665	Таблетка	40 355,16
1930	Орадро	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-JC-5№025073	Таблетка	195,29
1931	Орадро	Кларитромицин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 500 мг, 800 мг, №1	J01FA09	PK-JC-5№025089	Флакон	2 262,83
1932	ОРГИЛ®	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	P01AB03	PK-JC-5№011691	Таблетка	167,87
1933	ОРНИКАП® 250/ОРНИКАП®	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №20	P01AB03	PK-JC-5№019091	Таблетка	52,74
1934	ОРНИКАП® 500/ОРНИКАП®	Орнидазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	P01AB03	PK-JC-5№019092	Таблетка	95,21
1935	ОРС Вива Фарм	Негданных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20.5 г, №20	A07CA	PK-JC-5№022967	Пакет	197,56
1936	Осевир	Осельтами-вир	Капсулы, 75 мг, №10	J05AH02	PK-JC-5№024641	Капсула	257,92
1937	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12	J01CA04	PK-JC-5№016566	Таблетка	46,30
1938	Оспамокс®	Амоксициллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №12	J01CA04	PK-JC-5№016567	Таблетка	80,59
1939	Офлокса®			J01MA01			189,76



		Офлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №100		PK-JC-5№004047	Таблетка	
1940	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	PK-JC-5№004047	Таблетка	211,86
1941	Офлокса®	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №10	J01MA01	PK-JC-5№015492	Таблетка	477,89
1942	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1	J01MA01	PK-JC-3№021326	Флакон	387,76
1943	Офлоксацин	Офлоксацин	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1	J01MA01	PK-JC-5№022352	Бутылка	691,80
1944	Офтагель®	Карбомер	Гель глазной, 0,25%, № 1	S01XA20	PK-JC-5№010476	Флакон	1 447,51
1945	Офтан® Дексаметазон	Дексаметазон	Капли глазные, 1 мг /мл, 5 мл, № 1	S01BA01	PK-JC-5№009645	Флакон-капельница	1 017,51
1946	Офтан® Тимолол	Тимолол	Капли глазные, 5 мг /мл, 5 мл, № 1	S01ED01	PK-JC-5№003426	Флакон	770,38
1947	Пабал	Карбетоцин	Раствор для инъекций, 100 мкг/мл, 1 мл, №5	H01BB03	PK-JC-5№021570	Флакон	11 940,97
1948	ПАГАМАКС®	Прегабалин	Капсулы, 25 мг, №14	N03AX16	PK-JC-3№121675	Капсула	66,00
1949	ПАГАМАКС®	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	PK-JC-3№121676	Капсула	143,21
1950	ПАГАМАКС®	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №14	N03AX16	PK-JC-3№121677	Капсула	206,32
1951	ПАГАМАКС®	Прегабалин	Капсулы, 300 мг, №14	N03AX16	PK-JC-3№121678	Капсула	451,71
1952	Паклиолл	Паклитаксел	Лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий, 100 мг, №1	L01CD01	PK-JC-5№025817	Флакон	291 794,32
1953	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/5 мл, 5 мл, № 1	L01CD01	PK-JC-3№121655	Флакон	8 753,75
1954	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 60мг/10 мл, 10 мл, № 1	L01CD01	PK-JC-3№121656	Флакон	50 112,96
1955	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100мг/16.7 мл, 16.7 мл, № 1	L01CD01	PK-JC-3№121657	Флакон	26 506,51
1956	Паклитаксел-Келун-Казфарм	Паклитаксел	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/50 мл, 50 мл, 1	L01CD01	PK-JC-5№022475	Флакон	62 237,33

1957	Палиперидон	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 9 мг, №30	N05AX13	PK-JC-5№025683	Таблетка	3 336,88
1958	Палиперидон	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 6 мг, №30	N05AX13	PK-JC-5№025684	Таблетка	2 721,57
1959	Палиперидон	Палиперидон	Таблетки, покрытые оболочкой с пролонгированным высвобождением, 3 мг, №30	N05AX13	PK-JC-5№025685	Таблетка	2 280,83
1960	Палиперидон-АИГФ	Палиперидон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг, №30	N05AX13	PK-JC-5№025052	Таблетка	1 368,49
1961	Палиперидон-АИГФ	Палиперидон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 3 мг, №30	N05AX13	PK-JC-5№025053	Таблетка	1 273,29
1962	Памидекс	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90 мг/30 мл, 30 мл, №1	M05BA03	PK-JC-5№025238	Флакон	45 138,51
1963	Памидекс	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мг/10 мл, 10 мл, №1	M05BA03	PK-JC-5№025240	Флакон	19 008,56
1964	Памидронат медак	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30мг/10мл, 10 мл, №1	M05BA03	PK-JC-5№014962	Флакон	19 008,56
1965	Памидронат медак	Памидроновая кислота	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 90мг/30мл, 30 мл, №1	M05BA03	PK-JC-5№014963	Флакон	58 928,71
1966	Пан - 20	Пантопразол	Таблетки, покрытые оболочкой, 20 мг, №20	A02BC02	PK-JC-5№011627	Таблетка	54,12
1967	ПАН- 40	Пантопразол	таблетки, покрытые оболочкой, №20	A02BC02	PK-JC-5№011628	Таблетка	56,78
1968	ПАН IV	Пантопразол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC02	PK-JC-5№012805	Флакон	978,45
1969	Пан IV	Пантопразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC02	PK-JC-5№025579	Флакон	1 294,39
1970	Панграф	Такролимус	Капсулы, 0,5 мг, №60	L04AD02	PK-JC-5№025070	Капсула	395,38

1971	Панграф	Такро- лимус	Капсулы, 5 мг, №100	L04AD02	PK-ЛС- 5№025074	Капсу- ла	3 563,34
1972	Панграф	Такро- лимус	Капсулы, 1 мг, №60	L04AD02	PK-ЛС- 5№025075	Капсу- ла	859,07
1973	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 50 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№024174	Флакон	203 987,78
1974	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 100 мл, №1	J06BA02	PK-БП- 5№024175	Флакон	424 830,91
1975	Панзига	Нет данных	Раствор для инфузий, 100 мг/мл, 200 мл, № 1	J06BA02	PK-БП- 5№024176	Флакон	856 323,15
1976	Панзинорм® 10000	Нет данных	Капсулы, 10000ЕД, №21	A09AA02	PK-ЛС- 5№013295	Капсу- ла	61,43
1977	Панимун Биорал	Цикло- спорин	Капсулы, 25 мг, № 30	L04AD01	PK-ЛС- 5№014579	Капсу- ла	147,70
1978	Панимун Биорал	Цикло- спорин	Капсулы, 50 мг, № 30	L04AD01	PK-ЛС- 5№014580	Капсу- ла	481,37
1979	Панимун Биорал	Цикло- спорин	Капсулы, 100 мг, № 30	L04AD01	PK-ЛС- 5№014581	Капсу- ла	547,42
1980	Панкреазим	Нет данных	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, №20	A09AA02	PK-ЛС- 5№000992	Таблет- ка	19,01
1981	Панкреатин	Нет данных	Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, 25 ЕД, №60	A09AA02	PK-ЛС- 5№010039	Таблет- ка	7,33
1982	Панкрим®	Нет данных	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, №20	A09AA02	PK-ЛС- 5№009437	Таблет- ка	31,08
1983	Панкрим® 10000	Нет данных	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, №20	A09AA02	PK-ЛС- 5№025170	Таблет- ка	87,90
1984	Панпьюр	Панто- празол	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 20 мг, №10	A02BC02	PK-ЛС- 5№023221	Таблет- ка	100,87
1985	Пантаз	Панто- празол	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 40 мг, №30	A02BC02	PK-ЛС- 5№001833	Таблет- ка	72,53
1986	ПАНТАЗОЛ	Панто- празол	Лиофилизат для приго- товления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC02	PK-ЛС- 5№023875	Флакон	1 515,36
1987	ПАНТАП®	Панто- празол	Лиофилизированный порошок для пригото- вления раствора для внутривенного введе- ния, 40 мг, №1	A02BC02	PK-ЛС- 5№024669	Флакон	891,95
1988	ПАНТАП® 20	Панто- празол	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-ЛС- 0№025834	Таблет- ка	72,00
1989	ПАНТАП® 20	Панто- празол		A02BC02	PK-ЛС- 0№025834	Таблет- ка	72,00

			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №14				
1990	ПАНТАП® 40	Панто- празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, № 14	A02BC02	PK-JC- 5№014805	Таблет- ка	116,78
1991	ПАНТАП® 40	Панто- празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-JC- 5№014805	Таблет- ка	116,78
1992	Пантасан	Панто- празол	Таблетки с отложенным высвобождением, 40 мг, № 30	A02BC02	PK-JC- 5№121645	Таблет- ка	89,76
1993	Пантасан 20	Панто- празол	Таблетки с отложенным высвобождением, 20 мг, №30	A02BC02	PK-JC- 5№022300	Таблет- ка	40,99
1994	ПАНТИКОР	Имати- ниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №120	L01EA01	PK-JC- 5№024547	Таблет- ка	2 897,53
1995	ПАНТИКОР	Имати- ниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30	L01EA01	PK-JC- 5№024548	Таблет- ка	10 310,05
1996	ПАНТИН	Панто- празол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №10	A02BC02	PK-JC- 5№024853	Флакон	1 508,85
1997	ПАНТИН	Панто- празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №20	A02BC02	-	Таблет- ка	111,31
1998	ПАНТИН	Панто- празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №20	A02BC02	-	Таблет- ка	166,97
1999	Пантоспей	Панто- празол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC02	PK-JC- 5№022203	Флакон	1 853,27
2000	Пантоспей	Панто- празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, №28	A02BC02	PK-JC- 5№023506	Таблет- ка	40,44
2001	Пантоспей	Панто- празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №28	A02BC02	PK-JC- 5№023507	Таблет- ка	54,59
2002	Папаверина гидрохлорид	Нет данных	Раствор для инъекций, 2 %, 2 мл №10	A03AD01	PK-JC- 5№010954	Ампула	42,00
2003	Папаверина гидрохлорид	Нет данных	Суппозитории ректальные, 0.02 г, №10	A03AD01	PK-JC- 5№013148	Суппо- зиторий	31,13
2004	Парастамик	Панто- празол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	PK-JC- 5№023243	Флакон	1 346,73
2005	Парацетамол	Параце- тамол	Таблетки, 0,5 г, № 10	N02BE01	PK-JC- 5№008635	Таблет- ка	6,78

2006	Парацетамол	Парацетамол	Таблетки, 0.5 г, №20	N02BE01	PK-JC-5№008635	Таблетка	7,86
2007	Парацетамол	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 125 мг, №6	N02BE01	PK-JC-5№009727	Суппозиторий	40,15
2008	Парацетамол Б.Браун	Парацетамол	Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №10	N02BE01	PK-JC-5№024051	Бутылка	697,52
2009	Парацетамол Б.Браун	Парацетамол	Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 100 мл, №10	N02BE01	PK-JC-5№024052	Бутылка	926,45
2010	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 80 мг, №6	N02BE01	PK-JC-5№023826	Суппозиторий	122,26
2011	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 80 мг, №10	N02BE01	PK-JC-5№023826	Суппозиторий	120,84
2012	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 150 мг, №10	N02BE01	PK-JC-5№023827	Суппозиторий	122,23
2013	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 150 мг, №6	N02BE01	PK-JC-5№023827	Суппозиторий	140,22
2014	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 300 мг, №10	N02BE01	PK-JC-5№023828	Суппозиторий	128,00
2015	Парацетамол Вива Фарм	Парацетамол	Суппозитории ректальные, 300 мг, №6	N02BE01	PK-JC-5№023828	Суппозиторий	146,78
2016	Парацетамол Роутек	Парацетамол	Раствор для инфузий, 1 %, 100 мл, № 1	N02BE01	PK-JC-5№023171	Флакон	1 209,77
2017	Парлазин®	Цетиризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, № 30	R06AE07	PK-JC-5№014618	Таблетка	51,20
2018	ПАРЛИН®	Разагилин	Таблетки, 1 мг, №30	N04BD02	PK-JC-5№024862	Таблетка	397,54
2019	Парсабив	Этелкальцитид	Раствор для внутривенного введения, 2.5 мг, 0.5 мл, №6	H05BX04	PK-JC-5№023620	Флакон	6 175,06
2020	Пауз-500	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	B02AA02	PK-JC-5№024145	Таблетка	219,56
2021	Пегасис	Пэгинтерферон альфа-2а	Раствор для инъекций, 180мкг/0,5мл, 0.5 мл, №1	L03AB11	PK-JC-5№012328	Шприц-тюбик	78 401,41
2022	Пемгем	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, №1	L01BA04	PK-JC-5№022870	Флакон	70 085,40
2023	Пемгем	Пеметрексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L01BA04	PK-JC-5№022871	Флакон	19 335,92
2024	Пеметрексед	Пеметрексед	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1	L01BA04	PK-JC-5№023061	Флакон	147 650,46
2025				L01BA04		Флакон	19 335,92

	Пеметрексед-Келун-Каз-фарм	Пемет-рексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, №1		PK-ЛС-5№022304		
2026	Пеметрексед-Келун-Каз-фарм	Пемет-рексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, №1	L01BA04	PK-ЛС-5№022305	Флакон	147 650,46
2027	Пеметрексед-Келун-Каз-фарм	Пемет-рексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, 10 мл, № 1	L01BA04	PK-ЛС-5№023139	Флакон	19 335,92
2028	Пеметрексед-Келун-Каз-фарм	Пемет-рексед	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 мг, 50 мл, № 1	L01BA04	PK-ЛС-5№023140	Флакон	89 860,16
2029	ПЕНЗИМ® 10000	Нет данных	Таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой, №60	A09AA02	PK-ЛС-5№023142	Таблетка	54,00
2030	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 10 мл, №1	J06BA02	PK-БП-5№012734	Флакон	25 753,00
2031	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 100 мл, 50 мг № 1	J06BA02	PK-БП-5№012734	Флакон	185 245,66
2032	Пентаглобин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 50 мл, №1	J06BA02	PK-БП-5№012734	Флакон	106 347,69
2033	Пентаксим, вакцина для профилактики дифтерии и столбняка адсорбированная; коклюша ацеллюлярная; полиомиелита инактивированная и инфекции, вызываемой Haemophilus influenzae тип b, конъюгированная	Нет данных	Лиофилизат в комплексе с суспензией, 0.5мл /1 доза, №1	J07CA06	PK-БП-5№013231	Флакон	11 258,64
2034	Пентаса	Месалазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №50	A07EC02	PK-ЛС-5№019018	Таблетка	236,33
2035	Пентаса	Месалазин	Суппозитории ректальные, 1000 мг, №28	A07EC02	PK-ЛС-5№020246	Суппозиторий	694,25
2036	Пентаса	Месалазин	Гранулы с пролонгированным высвобождением, 2 г, №60	A07EC02	PK-ЛС-5№020277	Пакетик	690,32
2037	Пентаса	Месалазин	Суспензия ректальная, 1 г, 1г/100мл, 100 мл, №7	A07EC02	PK-ЛС-5№023334	Флакон	1 530,86
2038	Пентаса	Месалазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 1 г, №60	A07EC02	PK-ЛС-5№025237	Таблетка	362,72
2039	Пентаскан			V08CA01		Флакон	8 888,63

		Гадопентетовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 500 мкмоль/мл, 15 мл № 1		PK-ЛС-5№022838		
2040	Пентоксифиллин	Пентоксифиллин	Раствор для инъекций, 2%, 5 мл, №5	C04AD03	PK-ЛС-5№010015	Ампула	90,00
2041	Перговерис®	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 150/75 ХБ /МЕ, 1 мл, №1	G03GA30	PK-ЛС-5№019097	Флакон	30 174,82
2042	Периндид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг/1,25 мг, №30	C09BA04	PK-ЛС-5№020894	Таблетка	115,18
2043	Периндид	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг/0,625 мг, №30	C09BA04	PK-ЛС-5№020893	Таблетка	74,58
2044	Перьета®	Пертузумаб	Концентрат для приготовления инфузионного раствора, 420 мг/14 мл, 14 мл, №1	L01FD02	PK-ЛС-5№021585	Флакон	1 153 817,43
2045	Песэф	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD13	PK-ЛС-5№023173	Таблетка	168,79
2046	Пизина	Пиразинамид	Таблетки, 500 мг, № 1000	J04AK01	PK-ЛС-5№010928	Таблетка	11,17
2047	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 30 мл, №1	A06AB08	PK-ЛС-5№013426	Флакон	2 062,40
2048	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Капли оральные, 0,75 %, 15 мл, №1	A06AB08	PK-ЛС-5№013426	Флакон	1 125,74
2049	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Таблетки, 7.5 мг, №30	A06AB08	PK-ЛС-5№020172	Таблетка	112,18
2050	Пиколакс®	Натрия пикосульфат	Таблетки, 7.5 мг, №10	A06AB08	PK-ЛС-5№020172	Таблетка	111,97
2051	Пикопреп	Нет данных	Порошок для приготовления орального раствора, 16.1 г, №2	A06AB58	PK-ЛС-5№017969	Пакет	1 524,08
2052	Пилокарпин	Пилокарпин	Капли глазные, 10 мг /мл, 10 мл, №1	S01EB01	PK-ЛС-5№006019	Флакон	334,54
2053	Пиминам	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH51	PK-ЛС-5№018638	Флакон	7 185,17
2054	Пипольфен®	Прометазин	Раствор для инъекций, 25 мг/мл, 2 мл, №10	R06AD02	PK-ЛС-5№014671	Ампула	221,51
2055				A11HA02		Ампула	46,82

	Пиридоксина гидрохлорид (Витамин В6)	Пиридоксин	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №10		PK-ЛС-5№014278		
2056	ПИРИТАН®	Прампексол	Таблетки, 0.7 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№024833	Таблетка	123,77
2057	ПИРИТАН®	Прампексол	Таблетки, 0.18 мг, №30	N04BC05	PK-ЛС-5№024834	Таблетка	463,60
2058	ПИРФЕКТ	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90	L04A	PK-ЛС-5№025042	Таблетка	7 839,00
2059	ПИРФЕКТ	Пирфенидон	Капсулы, 267 мг, №90	L04AX05	PK-ЛС-5№025041	Капсула	2 762,94
2060	ПИРФЕКТ®/ПИРФЕКТ	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №252	L04AX05	PK-ЛС-5№024248	Таблетка	2 176,87
2061	ПК-Мерц	Амантадин	Раствор для инфузий, 200 мг/500 мл, 500 мл, №2	N04BB01	PK-ЛС-5№014836	Флакон	7 724,89
2062	ПК-Мерц	Амантадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	N04BB01	PK-ЛС-5№014837	Таблетка	95,65
2063	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения, 63 мкг/0,5 мл, 94 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2	L03AB13	PK-БП-5№022429	Шприц-ручка	106 296,86
2064	Плегриди®	Пэгинтерферон бета-1а	Раствор для подкожного введения, 125 мкг/0,5 мл, 0.5 мл, №2	L03AB13	PK-БП-5№022430	Шприц-ручка	153 853,91
2065	Племонем™ 1г	Меропенем	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DH02	PK-ЛС-5№016818	Флакон	2 452,98
2066	Пленмокси	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/100 мл, 100 мл, № 1	J01MA14	PK-ЛС-5№022502	Флакон	11 434,86
2067	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 1000 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№020418	Флакон	6 435,00
2068	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 100 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№020418	Флакон	539,23
2069	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 1 %, 30 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№020418	Флакон	454,84
2070	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 1000 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№121910	Контейнер	3 904,71
2071	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 30 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№121910	Контейнер	244,42
2072	Повидон-Йод	Нет данных		D08AG02	PK-ЛС-5№121910	Контейнер	356,62



			Раствор для наружного применения, 10%, 50 мл, №1				
2073	Повидон-Йод	Нет данных	Раствор для наружного применения, 10%, 100 мл, №1	D08AG02	PK-ЛС-5№121910	Контейнер	579,70
2074	Позинег	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	J01DE01	PK-ЛС-5№024982	Флакон	2 344,06
2075	Полайви®	Полатузумаб ведотин	Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 140 мг, №1	L01FX14	PK-ЛС-5№025084	Флакон	5 122 258,61
2076	Полприл	Рамиприл	Капсулы, 5 мг, №28	C09AA05	PK-ЛС-5№014332	Капсула	38,68
2077	Полькортолон®	Триамцинолон	Таблетки, 4 мг, №50	H02AB08	PK-ЛС-5№001165	Таблетка	44,98
2078	Польсуксан	Суксаметония хлорид	Раствор для инъекций, 100 мг/5мл, 5 мл, №5	M03AB01	PK-ЛС-5№021409	Ампула	187,94
2079	Помпезо	Эзомепразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC05	PK-ЛС-5№023560	Флакон	2 622,64
2080	ПОМПЕЗО-ВМ	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №28	A02BC05	PK-ЛС-5№024842	Капсула	186,83
2081	ПОМПЕЗО-ВМ	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №28	A02BC05	PK-ЛС-5№024843	Капсула	85,49
2082	Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 250 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№121787	Флакон	1 703,46
2083	Порталак	Лактулоза	Сироп, 667 мг/мл, 500 мл, №1	A06AD11	PK-ЛС-5№121787	Флакон	2 381,09
2084	Посдизол	Позаконазол	Суспензия для приема внутрь, 40 мг/мл, 105 мл, №1	J02AC04	PK-ЛС-5№025425	Флакон	272 610,22
2085	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 75 мг, №10	B01AE07	PK-ЛС-5№014829	Капсула	327,44
2086	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 110 мг, №60	B01AE07	PK-ЛС-5№018956	Капсула	393,48
2087	Прадакса®	Дабигатрана этексилат	Капсулы, 150 мг, №60	B01AE07	PK-ЛС-5№018979	Капсула	369,05
2088	Пражестан	Прогестерон	Капсулы, 200 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5№025266	Капсула	10 879,36

2089	Пражестан	Прогестерон	Капсулы, 100 мг, №30	G03DA04	PK-JC-5№025267	Капсула	296,24
2090	Прамиксол	Прампексол	Таблетки, 0.25 мг, №30	N04BC05	PK-JC-5№023798	Таблетка	67,34
2091	Прамиксол	Прампексол	Таблетки, 1 мг, №30	N04BC05	PK-JC-5№023799	Таблетка	223,56
2092	Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №1	J07AL02	PK-БП-5№016730	Шприц	20 586,02
2093	Превенар 13® (вакцина пневмококковая полисахаридная конъюгированная адсорбированная инактивированная, жидкая)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5мл/доза, 0.5 мл, №10	J07AL02	PK-БП-5№016730	Шприц	12 262,35
2094	Прегабалин-Рихтер	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №14	N03AX16	PK-JC-5№020856	Капсула	189,29
2095	Прегабалин-Рихтер	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №14	N03AX16	PK-JC-5№020857	Капсула	206,32
2096	Прегабин	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	PK-JC-5№023604	Капсула	103,30
2097	Прегабин	Прегабалин	Капсула, 150 мг, №30	N03AX16	PK-JC-5№023605	Капсула	148,78
2098	Прегасейф	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №30	N03AX16	PK-JC-5№122122	Капсула	87,74
2099	Преднизолон	Преднизолон	Мазь для наружного применения, 0,5 %, 10 г, №1	D07AA03	PK-JC-5№010273	Туба	298,72
2100	Преднизолон	Преднизолон	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	PK-JC-5№011406	Ампула	70,70
2101	Преднизолон	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, №60	H02AB06	PK-JC-5№014013	Таблетка	9,14
2102	Преднизолон	Преднизолон	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл, № 3	H02AB06	PK-JC-5№014919	Ампула	25,33
2103	Преднизолон	Преднизолон	Раствор для инъекций, 30 мг/мл, 1 мл № 5	H02AB06	PK-JC-5№022730	Ампула	103,29
2104	Преднизолон	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, №100	H02AB06	PK-JC-5№024445	Таблетка	5,34
2105	Преднизолон ВР	Преднизолон	Таблетки, 5 мг, № 100	H02AB06	PK-JC-5№015739	Таблетка	9,35
2106	Пренесса®	Периндоприл	Таблетки, 4 мг, № 30	C09AA04	PK-JC-5№014921	Таблетка	32,92
2107	Пренесса®	Периндоприл	Таблетки, 8 мг, № 30	C09AA04	PK-JC-5№014922	Таблетка	51,52

2108	Престариум® 10мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№011492	Таблетка	56,70
2109	Престариум® 10мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№023211	Таблетка	78,30
2110	Престариум® 5мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№011490	Таблетка	56,63
2111	Престариум® 5мг	Периндоприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-5№023210	Таблетка	71,36
2112	Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 75 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5№017927	Капсула	71,66
2113	Префаксин	Венлафаксин	Капсулы пролонгированного действия, 150 мг, № 28	N06AX16	PK-ЛС-5№017928	Капсула	97,78
2114	Привалекс	Прегабалин	Капсулы, 150 мг, №56	N03AX16	PK-ЛС-5№024501	Капсула	194,18
2115	Привалекс	Прегабалин	Капсулы, 75 мг, №56	N03AX16	PK-ЛС-5№024506	Капсула	189,43
2116	Примовист	Гадопсетовая кислота	Раствор для внутривенного введения, 0,25 ммоль/мл, 10 мл, №1	V08CA10	PK-ЛС-5№017853	Шприц	58 779,11
2117	Прогинова®	Эстрадиол	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 2 мг, №21	G03CA03	PK-ЛС-5№011426	Таблетка	236,09
2118	Програф®	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№010351	Капсула	809,50
2119	Програф®	Такролимус	Капсулы, 0,5 мг, №50	L04AD02	PK-ЛС-5№010352	Капсула	352,56
2120	Програф®	Такролимус	Концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, 5 мг/мл, 1 мл, №10	L04AD02	PK-ЛС-5№010353	Ампула	23 496,96
2121	Пролатан	Латанопрол	Капли глазные, 0.005 %, 2.5 мл, №1	S01EE01	PK-ЛС-5№020007	Флакон	2 908,47
2122	Пролиа®	Денозумаб	Раствор для подкожного введения, 60мг/мл, 1 мл, №1	M05BX04	PK-БИ-5№018769	Шприц	86 094,51
2123	Промедол	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №10	N02AB	PK-ЛС-5№010158	Ампула	226,85
2124	Промедол	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №5	N02AB	PK-ЛС-5№010158	Ампула	226,85
2125	Пропанорм®	Пропафенон	Таблетки, покрытые оболочкой, 300 мг, №50	C01BC03	PK-ЛС-5№000391	Таблетка	75,78
2126	Пропофол Каби	Пропофол		N01AX10	PK-ЛС-5№024151	Флакон	1 086,89

			Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 50 мл, №1				
2127	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 50 мл, №10	N01AX10	PK-JC-5№024151	Флакон	1 208,00
2128	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 20 мл, №5	N01AX10	PK-JC-5№024152	Ампула	471,85
2129	Пропофол Каби	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 20 мг /мл, 50 мл, №1	N01AX10	PK-JC-5№024153	Флакон	4 494,35
2130	Пропофол-Липуро 1%	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 20 мл, №5	N01AX10	PK-JC-5№014715	Ампула	442,80
2131	Пропофол-Липуро 1%	Пропофол	Эмульсия для внутривенного введения, 10 мг /мл, 50 мл, №10	N01AX10	PK-JC-5№014716	Флакон	1 140,54
2132	Протафан® НМ	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 10 мл, №1	A10AC01	PK-JC-5№003883	Флакон	1 241,44
2133	Протафан® НМ	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 10 мл, №1	A10AC01	PK-JC-5№025059	Флакон	1 415,03
2134	Протафан® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, № 5	A10AC01	PK-JC-5№016309	Картридж	1 192,57
2135	Протафан® НМ Пенфилл®	Инсулин человеческий	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5	A10AC01	PK-JC-5№024414	Картридж	1 064,40
2136	Протектопаза	Пантопразол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг, №1	A02BC02	PK-JC-5№024277	Флакон	1 453,54
2137	Пульмикорт®	Будесонид	Суспензия для ингаляций дозированная, 0.25 мг/мл, 2 мл, №20	R03BA02	PK-JC-5№017365	Ампула	569,79
2138	Пульмикорт®	Будесонид	Суспензия для ингаляций дозированная, 0.5 мг/мл, 2 мл, №20	R03BA02	PK-JC-5№017366	Ампула	525,45
2139	Пульмозим	дорназа альфа	Раствор для ингаляций 2,5 мг/2,5мл, 2.5мг, №6	R05CB13	-	Ампула	9 414,70
2140	Рабемак	Рабепразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 10 мг, №14	A02BC04	PK-JC-5№023511	Таблетка	77,50
2141	Рабемак	Рабепразол		A02BC04	PK-JC-5№023512	Таблетка	115,32

			Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 20 мг, № 14				
2142	РАБИВАКС-С, вакцина антирабическая концентрированная очищенная инактивированная	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 5 мл, №1	J07BG01	PK-БП-5№024202	Флакон	4 233,45
2143	Рабишилд, человеческие моноклональные антитела против бешенства	Нет данных	Раствор для внутримышечного введения, 100 МЕ/2.5 мл, 2.5 мл, №1	J06BB05	PK-БП-5№024203	Флакон	8 454,37
2144	Равел® СР	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, № 30	C03BA11	PK-ЛС-5№019819	Таблетка	23,21
2145	Равел® СР	Индапамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 1.5 мг, №60	C03BA11	PK-ЛС-5№019819	Таблетка	23,04
2146	Радинил	Нет данных	Капсулы, 5 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№022640	Капсула	71,00
2147	Радинил	Нет данных	Капсулы, 10 мг/10 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№022641	Капсула	94,67
2148	Райзодег® ФлексТач®	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AD06	PK-ЛС-5№020600	Шприц-ручка	5 947,81
2149	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 2,5 мг, № 30	C09AA05	PK-ЛС-5№018647	Таблетка	47,38
2150	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5№018648	Таблетка	54,42
2151	Рамизес®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5№018649	Таблетка	86,08
2152	Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-3№022394	Таблетка	43,32
2153	Рамиприл Вива Фарм	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-3№022395	Таблетка	52,04
2154	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 2.5 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5№024675	Таблетка	37,37
2155	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5№024676	Таблетка	58,02
2156	РАМИПРИЛ-САНТО®	Рамиприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA05	PK-ЛС-5№024677	Таблетка	46,73
2157	РанСВ	Ранолазин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №30	C01EB18	PK-ЛС-5№022774	Таблетка	61,24
2158	Рапиклав			J01CR02			132,26

		Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 875 мг/125мг, №14		PK-ЛС-5№021148	Таблетка	
2159	Рапилин	Инсулин аспарт	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, №1	A10AB05	PK-ЛС-5№025968	Картридж	2 284,91
2160	Реагила®	Кари-празин	Капсулы, 6 мг, №28	N05AX15	PK-ЛС-5№024081	Капсула	889,62
2161	Реагила®	Кари-празин	Капсулы, 4,5 мг, №28	N05AX15	PK-ЛС-5№024082	Капсула	889,62
2162	Реагила®	Кари-празин	Капсулы, 3 мг, №28	N05AX15	PK-ЛС-5№024083	Капсула	889,62
2163	Реагила®	Кари-празин	Капсулы, 1,5 мг, №28	N05AX15	PK-ЛС-5№024084	Капсула	889,61
2164	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 100 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5№023250	Капсула	222,19
2165	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 100 мг, №20	G03DA04	PK-ЛС-5№023250	Капсула	137,34
2166	Реафем	Прогестерон	Капсулы мягкие, 200 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5№023251	Капсула	253,43
2167	Ребиф®	Интерферон бета-1а	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, №12	L03AB07	PK-ЛС-5№000177	Шприц	28 503,04
2168	Ревекард	Алтеплаза	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенных инфузий, в комплекте с растворителем - водой для инъекций, 50 мг, №1	B01AD02	PK-ЛС-5№024126	Флакон	163 765,91
2169	Ревелол XL100	Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30	C07AB02	PK-ЛС-5№018776	Таблетка	18,73
2170	Ревелол XL 50	Метопролол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 50 мг, №30	C07AB02	PK-ЛС-5№018775	Таблетка	15,31
2171	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 10 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№020647	Капсула	83 436,69
2172	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 15 мг, № 21	L04AX04	PK-ЛС-5№020648	Капсула	88 666,83
2173	Ревлимид	Леналидомид	Капсулы, 25 мг, №21	L04AX04	PK-ЛС-5№020649	Капсула	97 097,64
2174	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 15 мг, №10	M01AC06	PK-ЛС-5№010193	Таблетка	158,95

2175	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Таблетки, 7,5 мг, №20	M01AC06	PK-JC-5№010194	Таблетка	17,02
2176	Ревмоксикам®	Мелоксикам	Раствор для инъекций, 1 %, 1,5 мл, №5	M01AC06	PK-JC-5№011649	Ампула	235,39
2177	Револейд™	Эл-тромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	B02BX05	PK-JC-5№017558	Таблетка	25 285,34
2178	Револейд™	Эл-тромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №28	B02BX05	PK-JC-5№017559	Таблетка	12 697,14
2179	Ревотаз®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии, 4,5 г, №1	J01CR05	PK-JC-5№010156	Флакон	2 260,10
2180	Регид-К	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для орального применения, 18,9 г, №50	A07CA	PK-JC-3№021263	Пакетик	185,95
2181	Регид-К	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 20,5 г, №1	A07CA	PK-JC-5№025357	Пакетик	324,00
2182	Регид-К	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 27,9 г, №1	A07CA	PK-JC-5№025357	Пакетик	78,94
2183	Регид-К	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10,7 г, №1	A07CA	PK-JC-5№025357	Пакетик	212,45
2184	Регидрон	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18,9 г, №20	A07CA	PK-JC-5№016344	Пакет	185,95
2185	Регидрон Оптим	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 10,7 г, №20	A07CA	PK-JC-5№016345	Пакет	212,45
2186	Регулон®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,03 мг/0,15 мг, №21	G03AA09	PK-JC-5№011399	Таблетка	90,36
2187	РЕЗАЛФУ	нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 мг / 125 мкг, 120 доз, №1	R03AK06	-	Баллон	8 139,51
2188	Резалфу	нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 / 250 мкг, 120 доз, №1	R03AK06	-	Баллон	9 224,78
2189	Резелиго	Гозерелин	Имплантат с пролонгированным высвобождением для подкожного введения, 3,6 мг, №1	L02AE03	PK-JC-5№024247	Шприц-апликатор	41 215,08
2190	Резолста®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR14	PK-JC-5№022425	Таблетка	3 484,87
2191	Резонатив™	Нет данных		J06BB01	PK-JC-5№014186	Ампула	28 594,95

			Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 1 мл, №1				
2192	Резонатив™	Нет данных	Раствор для внутримышечных инъекций, 625 МЕ/мл, 2 мл, №1	J06BB01	PK-ЛС-5№014187	Ампула	26 481,61
2193	Реклин	Мелоксикам	Раствор для внутримышечного введения, 15 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №5	M01AC06	PK-ЛС-5№022030	Ампула	363,66
2194	Рековелль	Фоллитропин дельта	Раствор для инъекций, 12 мкг/0.36 мл, 3 мл, №1	G03GA10	PK-ЛС-5№024147	Шприц-ручка	35 183,89
2195	Рековелль	Фоллитропин дельта	Раствор для инъекций, 36 мкг/1.08 мл, 3 мл, №1	G03GA10	PK-ЛС-5№024149	Шприц-ручка	107 756,70
2196	Рековелль	Фоллитропин дельта	Раствор для инъекций, 72 мкг/2.16 мл, 3 мл, №1	G03GA10	PK-ЛС-5№024150	Шприц-ручка	209 283,49
2197	Рекормон®	Эпоэтин бета	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,3 мл, 0.3 мл, №6	B03XA01	PK-ЛС-5№015703	Шприц	5 611,29
2198	Реланиум	Диазепам	Раствор для внутримышечных и внутривенных инъекций, 5 мг/мл, 2 мл, № 5	N05BA01	PK-ЛС-5№014355	Ампула	130,85
2199	Релиум	Диазепам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20	N05BA01	PK-ЛС-5№011025	Таблетка	18,48
2200	Ремедиа	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA12	PK-ЛС-5№018415	Таблетка	322,42
2201	Ремедиа	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-ЛС-5№018415	Таблетка	327,99
2202	Реместип	Терлипрессин	Раствор для инъекций, 0.1 мг/мл, 2 мл, №5	H01BA04	PK-ЛС-5№018976	Ампула	4 549,89
2203	Ремикейд®	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-БП-5№019692	Флакон	179 749,12
2204	Ренвела®	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №180	V03AE02	PK-ЛС-5№018305	Таблетка	188,60
2205	Реополиглюкин	Декстран	Раствор для инфузий, 10%, 400 мл, №1	B05AA05	PK-ЛС-5№022799	Контейнер	3 112,69
2206	Реополиглюкин	Декстран	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1	B05AA05	PK-ЛС-5№022799	Контейнер	2 081,11



2207	Репалид®	Репалид	Таблетки, 1 мг, №30	A10BX02	PK-JC-5№018188	Таблетка	87,52
2208	Репалид®	Репалид	Таблетки, 2 мг, №30	A10BX02	PK-JC-5№018189	Таблетка	118,34
2209	Реплагал	Агалзидаза альфа	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1 мг/мл, 3.5 мл, №1	A16AB03	PK-JC-5№023493	Флакон	642 381,27
2210	Ресиджен	Интерферон бета-1a	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 1 мл, №12	L03AB07	PK-JC-5№024723	Шприц	21 451,37
2211	Ресиджен	Интерферон бета-1a	Раствор для инъекций, 44 мкг/0,5 мл, 0,5 мл, №12	L03AB07	PK-JC-5№024723	Шприц	22 008,15
2212	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	PK-JC-5№023303	Таблетка	34,92
2213	Респанол	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	M03BX04	PK-JC-5№023304	Таблетка	29,59
2214	Респонгил	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2 мг, №20	N05AX08	PK-JC-5№020690	Таблетка	127,42
2215	Респонгил	Рисперидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 4 мг, №20	N05AX08	PK-JC-5№020691	Таблетка	65,12
2216	Ретровир	Зидовудин	Раствор для приема внутрь, 10 мг/мл, 200 мл, №1	J05AF01	PK-JC-5№011013	Флакон	5 155,30
2217	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 250 МЕ, №1	B02BD02	PK-JC-5№020936	Флакон	62 676,08
2218	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 500 МЕ, №1	B02BD02	PK-JC-5№020937	Флакон	124 809,50
2219	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 1000 МЕ, №1	B02BD02	PK-JC-5№020938	Флакон	248 533,70
2220	РеФакто® АФ	Мороктоког альфа	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем, 2000 МЕ, №1	B02BD02	PK-JC-5№020939	Флакон	497 067,40

2221	Рибомустин	Бенда-мустин	Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L01AA09	PK-JC-5№022458	Флакон	184 704,03
2222	РИВАКСА	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	B01AF01	PK-JC-5№025643	Таблетка	186,20
2223	РИВАКСА	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30	B01AF01	PK-JC-5№025644	Таблетка	186,20
2224	РИВАКСА	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №30	B01AF01	PK-JC-5№025645	Таблетка	132,19
2225	РИВАКСА	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	PK-JC-5№025648	Таблетка	170,03
2226	Риваксан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	PK-JC-5№025906	Таблетка	560,39
2227	Риваксан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №30	B01AF01	PK-JC-5№025907	Таблетка	582,07
2228	Риваксан	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	B01AF01	PK-JC-5№025908	Таблетка	521,29
2229	Ривамус	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №100	B01AF01	PK-JC-5№025988	Таблетка	521,29
2230	Ривамус	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №100	B01AF01	PK-JC-5№025989	Таблетка	582,07
2231	Ривамус	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №100	B01AF01	PK-JC-5№025990	Таблетка	560,39
2232	Риварокс/Ривароксабан NOBEL®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	B01AF01	PK-JC-5№024661	Таблетка	521,29
2233	Риварокс/Ривароксабан NOBEL®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 100	B01AF01	PK-JC-5№024661	Таблетка	521,29
2234	Риварокс/Ривароксабан NOBEL®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, № 30	B01AF01	PK-JC-5№024662	Таблетка	582,07
2235	Риварокс/Ривароксабан NOBEL®	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	B01AF01	PK-JC-5№024663	Таблетка	560,39
2236	Ривирин®	Рибавирин	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №30	J05AB04	PK-JC-5№017878	Таблетка	273,11
2237	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	B01AF01	PK-JC-5№024775	Таблетка	484,00

2238	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 15 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№024776	Таблетка	582,07
2239	Ривоксар	Ривароксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	B01AF01	PK-ЛС-5№024777	Таблетка	521,29
2240	Риджинол®	Ламотриджин	Таблетки, 25 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5№019647	Таблетка	44,08
2241	Риджинол®	Ламотриджин	Таблетки, 50 мг, №30	N03AX09	PK-ЛС-5№019648	Таблетка	56,63
2242	Ризоптан	Ризатриптан	Таблетки, 10 мг, №3	N02CC04	PK-ЛС-5№023551	Таблетка	425,89
2243	Ризоптан	Ризатриптан	Таблетки, 10 мг, №6	N02CC04	PK-ЛС-5№023551	Таблетка	361,92
2244	РИКОФЕН для детей	Ибупрофен	Суспензия для приема внутрь, 100 мг/5 мл, 100 мл, №1	M01AE01	PK-ЛС-5№025404	Флакон	747,33
2245	РинГлар®	Инсулин гларгин	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД /мл, 3 мл, №5	A10AE04	PK-ЛС-5№024577	Картридж	3 401,52
2246	Риносол	Беклометазон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг, 200 Доза, №1	R03BA01	PK-ЛС-5№025637	Баллон	4 300,00
2247	Ринт с ментолом	Оксиметазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1	R01AA05	PK-ЛС-5№021010	Флакон	558,91
2248	Ринт увлажняющий	Оксиметазолин	Спрей назальный, 0.5 мг/мл, 10 мл, №1	R01AA05	PK-ЛС-5№021031	Флакон	562,64
2249	Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 2 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5№014726	Таблетка	127,42
2250	Рисперидон	Рисперидон	Таблетки, 4 мг, №20	N05AX08	PK-ЛС-5№014727	Таблетка	305,64
2251	Рисперидон	Рисперидон	Раствор для приема внутрь, 1 мг/мл, 30 мл, №1	N05AX08	PK-ЛС-5№019617	Флакон	9 090,81
2252	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 25 мг, 5 мл, №1	N05AX08	PK-ЛС-5№013624	Флакон	37 417,42
2253	Рисполепт Конста®	Рисперидон	Порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 37.5 мг, 5 мл, №1	N05AX08	PK-ЛС-5№013625	Флакон	54 694,30

2254	Ритазум	Риза-триптан	Таблетки диспергируемые в полости рта, 10 мг, №2	N02CC04	PK-ЛС-5№023084	Таблетка	1 672,59
2255	РИТОКОМ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг, №120	J05AR10	PK-ЛС-5№025878	Таблетка	214,24
2256	РИТОКОМ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг/25 мг, №120	J05AR10	PK-ЛС-5№025879	Таблетка	79,62
2257	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №2	L01XC02	PK-ЛС-5№023115	Флакон	61 054,86
2258	Ритуксимаб	Ритуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №1	L01XC02	PK-ЛС-5№023141	Флакон	305 134,31
2259	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№024109	Таблетка	195,44
2260	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№024110	Таблетка	137,58
2261	Роваста	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, № 30	C10AA07	PK-ЛС-5№024111	Таблетка	88,34
2262	Роджитирокс	Левотироксин натрия	Таблетки, 25 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№026007	Таблетка	12,44
2263	Роджитирокс	Левотироксин натрия	Таблетки, 50 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№026009	Таблетка	13,58
2264	Роджитирокс	Левотироксин натрия	Таблетки, 75 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№026010	Таблетка	14,15
2265	Роджитирокс	Левотироксин натрия	Таблетки, 100 мкг, №100	H03AA01	PK-ЛС-5№026011	Таблетка	15,28
2266	Розамет®	Метронидазол	Крем для наружного применения, 1 %, 25 гр, №1	D06BX01	PK-ЛС-5№010800	Туба	1 018,45
2267	Розеофунгин-АС®	Нет данных	Мазь, 2 %, 20 г, 1 туба в пачке из картона	D01AA	PK-ЛС-5№023225	Туба	4 540,47
2268	Розулип® Плюс	Нет данных	Капсулы, 10 мг/10 мг, №30	C10BA06	PK-ЛС-5№122117	Капсула	203,70
2269	Розулип® Плюс	Нет данных	Капсулы, 20 мг/10 мг, №30	C10BA06	PK-ЛС-5№122118	Капсула	281,62
2270	Розутор 10	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	C10AA07	PK-ЛС-5№023395	Таблетка	78,90
2271	Розутор 20			C10AA07			125,65

		Розува- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30		PK-JC- 5№023394	Таблет- ка	
2272	Роксibel®	Роксит- роми- цин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150мг №10	J01FA06	PK-JC- 5№004574	Таблет- ка	116,54
2273	Рокуроний Калцекс	Рокуро- ния бромид	Раствор для внутривен- ного введения, 10 мг /мл, 5 мл, №10	M03AC09	PK-JC- 5№024439	Фла- кон	2 144,36
2274	Рокурониум	Рокуро- ния бромид	Раствор для внутривен- ного введения, 10 мг /мл, 10 мл, №10	M03AC09	PK-JC- 5№024462	Флакон	2 816,10
2275	Рокурониум	Рокуро- ния бромид	Раствор для внутривен- ного введения, 10 мг /мл, 5 мл, №10	M03AC09	PK-JC- 5№024463	Флакон	2 144,36
2276	Ролиноз	Цети- ризин	Капли для приема внутри, 10 мг/мл, 20 мл, №1	R06AE07	PK-JC- 5№017858	Флакон	2 490,03
2277	Ролиноз	Цети- ризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-JC- 5№023593	Таблет- ка	130,82
2278	Ромеран	Рокуро- ния бромид	Раствор для внутривен- ного введения, 10 мг /мл, 10 мл, № 10	M03AC09	PK-JC- 5№023731	Флакон	2 816,10
2279	Ромеран	Рокуро- ния бромид	Раствор для внутривен- ного введения, 10 мг /мл, 5 мл, №10	M03AC09	PK-JC- 5№023731	Флакон	1 290,63
2280	Ропивакаин-Санто	Ропива- каин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5	N01BB09	PK-JC- 5№024523	Ампула	3 112,97
2281	Ропивакаин-Санто	Ропива- каин	Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5	N01BB09	PK-JC- 5№024524	Ампула	2 667,87
2282	Ропивин	Ропива- каин	Раствор для инъекций, 2 мг/мл, 20 мл, №5	N01BB09	PK-JC- 5№022600	Флакон	2 576,00
2283	Ропивин	Ропива- каин	Раствор для инъекций, 7.5 мг/мл, 10 мл, №5	N01BB09	PK-JC- 5№022636	Флакон	2 090,83
2284	Ропивин	Ропива- каин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 10 мл, №5	N01BB09	PK-JC- 5№022637	Флакон	2 759,47
2285	Росустар	Розува- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг № 30	C10AA07	PK-JC- 5№022907	Таблет- ка	92,34
2286	Росустар	Розува- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг №30	C10AA07	PK-JC- 5№022912	Таблет- ка	121,50
2287	Ротазар	Ирбе- сартан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №28	C09CA04	PK-JC- 5№023036	Таблет- ка	104,99
2288	Ротазар Плюс	Нег данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг/12,5 мг, №28	C09DA04	PK-JC- 5№022988	Таблет- ка	123,84
2289	Роталуд	Тизани- дин	Таблетки, 2 мг, №10	M03BX02	PK-JC- 5№024321	Таблет- ка	306,10

2290	Роталуд	Тизанидин	Таблетки, 4 мг, №10	M03BX02	PK-JC-5№024324	Таблетка	306,10
2291	Ротафер	Нег данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл №5	B03AC	PK-JC-5№121987	Ампула	538,22
2292	РОТАЦЕФ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, №1	J01DD04	PK-JC-5№017622	Флакон	1 371,67
2293	Ротомокс	Моксифлоксацин	Раствор для инфузий, 400 мг/250 мл, 250 мл, № 1	J01MA14	PK-JC-5№022298	Флакон	4 362,69
2294	Роулин	Линезолид	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, № 1	J01XX08	PK-JC-5№022311	Флакон	10 745,91
2295	Рофилас	Рофлумиласт	Таблетки, 0.5 мг, №30	R03DX07	PK-JC-5№022751	Таблетка	340,19
2296	Рофлоксан	Офлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01MA01	PK-JC-5№017603	Таблетка	168,88
2297	Рофлузол	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-JC-5№019691	Капсула	1 610,23
2298	Рубуфин	Налбуфин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №10	N02AF02	PK-JC-5№122030	Ампула	884,43
2299	РУЗОЛОСТИН	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №28	C10AA07	PK-JC-5№024574	Таблетка	114,55
2300	Р-Цин	Рифампицин	Капсулы, 150 мг, №1000	J04AB02	PK-JC-5№013639	Капсула	28,69
2301	Р-Цин	Рифамицин	Капсулы, 300 мг, № 1000	J04AB02	PK-JC-5№013640	Капсула	30,47
2302	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 6 мг, 1.03 мл, №1	H01AC01	PK-БП-5№023854	Картридж	34 717,64
2303	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 12 мг, 1.5 мл, №1	H01AC01	PK-БП-5№023855	Картридж	69 153,79
2304	Сайзен®	Соматропин	Раствор для инъекций, 20 мг, 2.5 мл, №1	H01AC01	PK-БП-5№023856	Картридж	115 267,76
2305	Сайзен® 8 мг "Клик.изи"	Соматропин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 8 мг № 1	H01AC01	PK-JC-5№020033	Флакон	50 133,39
2306	Салтрол	Нег данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 /250 мкг № 1	R03AK06	PK-JC-5№023484	Контейнер	4 994,94
2307	Салтрол	Нег данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 /125 мкг № 1	R03AK06	PK-JC-5№023485	Контейнер	4 066,28
2308	Сальбутамол	Сальбутамол		R03AC02	PK-JC-5№000838	Баллон	746,88

			Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1				
2309	Сальбутамол	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-JC-5№021286	Баллон	651,99
2310	Сальбутамол-Фармстандарт	Сальбутамол	Аэрозоль для ингаляций дозированный, 100 мкг/доза, 200 Доза, №1	R03AC02	PK-JC-5№026072	Баллон	1 155,09
2311	Сангера	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 10 мл, №5	B02AA02	PK-JC-5№023634	Ампула	994,12
2312	Сангера	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №5	B02AA02	PK-JC-5№023634	Ампула	844,58
2313	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Капсулы, 25 мг, №50	L04AD01	PK-JC-5№003793	Капсула	146,28
2314	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Капсулы, 100 мг, №50	L04AD01	PK-JC-5№003822	Капсула	568,22
2315	Сандиммун® Неорал®	Циклоспорин	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 50 мл, №1	L04AD01	PK-JC-5№121828	Флакон	30 356,71
2316	Сандостатин®	Октреотид	Раствор для подкожных инъекций, 0.1 мг/мл, 1 мл, №5	H01CB02	PK-JC-5№004657	Ампула	722,27
2317	Сандостатин® ЛАР	Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 20 мг, №1	H01CB02	PK-JC-5№020988	Флакон	147 606,96
2318	Сандостатин® ЛАР	Октреотид	Микросферы для приготовления суспензии для инъекций в комплекте с растворителем, 30 мг, №1	H01CB02	PK-JC-5№021187	Флакон	269 845,84
2319	Сантодарон	Амиодарон	Раствор для инъекций, 150мг/3 мл, 3 мл, №5	C01BD01	PK-JC-3№021464	Ампула	127,36
2320	Санфлоркс®	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 200мг/100мл, 100 мл, №1	J01MA02	PK-JC-5№022626	Бутылка	164,65
2321	СЕВЕЛАМЕР	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №180	V03AE02	PK-JC-5№025362	Таблетка	235,45
2322	Севеламер С.К.	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, № 180	V03AE02	PK-JC-5№023128	Таблетка	197,39
2323	Севкар	Севеламер		V03AE02	PK-JC-5№025543	Таблетка	293,77

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №50				
2324	Севкар	Севеламер	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 800 мг, №50	V03AE02	PK-JC-5№025544	Таблетка	235,45
2325	Сево-Анестеран	Севофлуран	Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1	N01AB08	PK-JC-5№024114	Флакон	41 648,21
2326	Севовор	Севофлуран	Жидкость для ингаляционного наркоза, 99.97-100 %, 250 мл, №6	N01AB08	PK-JC-5№024705	Флакон	36 229,12
2327	Севоран	Севофлуран	Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1	N01AB08	PK-JC-5№024256	Флакон	49 118,58
2328	Севотрой 250	Севофлуран	Жидкость для ингаляций, 250 мл, №1	N01AB08	PK-JC-5№023625	Бутылка	53 796,91
2329	Севофлуран	Севофлуран	Раствор для ингаляционного наркоза, флакон, 250 мл, №6	N01AB08	PK-JC-5№018164	Флакон	31 242,74
2330	Севпрам	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N06AB10	PK-JC-5№021370	Таблетка	93,54
2331	СЕКРАЗОЛ®	Амброксол	Сироп, 30мг/5мл, 150 мл № 1	R05CB06	PK-JC-5№016348	Флакон	558,69
2332	Секразол®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-JC-5№018929	Таблетка	28,13
2333	Секразол®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, № 30	R05CB06	PK-JC-5№018929	Таблетка	28,13
2334	Селемин 5-S Плюс	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, № 1	B05BA10	PK-JC-5№009065	Флакон	3 024,83
2335	Селемин 5-S Плюс	Нет данных	Раствор для инфузий, 200 мл, № 1	B05BA10	PK-JC-5№016679	Флакон	2 781,77
2336	Селлсепт	Микофеноловая кислота	Капсулы, 250 мг, №100	L04AA06	PK-JC-5№004241	Капсула	164,32
2337	Селофен	Залеплон	Капсулы, 10 мг, №20	N05CF03	PK-JC-5№121835	Капсула	89,94
2338	Селтозидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №10	J01DD02	PK-JC-5№024849	Флакон	3 898,14
2339	Семиклотин	Эптаког альфа (активированный)	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 1.2 мг, 5 мл, №1	B02BD08	PK-JC-5№023116	Флакон	145 446,45
2340	Семиклотин	Эптаког альфа (ак-	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введе-	B02BD08	PK-JC-5№023117	Флакон	297 634,48



		тивированный)	ния в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 2.4 мг, 5 мл, №1				
2341	СЕМЛОПИН®	Левалопидин	Таблетки, 2.5 мг, №28	C08CA01	PK-JC-5№019882	Таблетка	47,72
2342	СЕМЛОПИН®	Левалопидин	Таблетки, 5 мг, №28	C08CA01	PK-JC-5№019883	Таблетка	77,56
2343	Сенурикс Дуо	Нет данных	Таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 6 мг + 0,4 мг, №30	G04CA53	PK-JC-5№025554	Таблетка	444,47
2344	СЕРВОНЕКС®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	N06DA02	PK-JC-5№020765	Таблетка	147,06
2345	СЕРВОНЕКС®	Донепезил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №28	N06DA02	PK-JC-5№020766	Таблетка	87,91
2346	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/100 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-JC-5№003890	Ингалятор	5 437,62
2347	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/250 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-JC-5№003891	Ингалятор	7 063,29
2348	Серетид® Мультидиск®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 50 мкг/500 мкг, 60 Доза, №1	R03AK06	PK-JC-5№003892	Ингалятор	8 182,08
2349	Сертикан®	Эверолimus	Таблетки, 0.25 мг, №60	L04AA18	PK-JC-5№121920	Таблетка	655,06
2350	Сертикан®	Эверолimus	Таблетки, 0.75 мг, №60	L04AA18	PK-JC-5№121921	Таблетка	1 468,11
2351	Сертоспан	Бетаметазон	Суспензия для инъекций, 5мг+2мг/мл, №1	H02AB01	PK-JC-5№023668	Ампула	1 224,87
2352	Сертофен	Декскетопрофен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №20	M01AE17	PK-JC-5№121698	Таблетка	109,39
2353	Сертохол	Урсодезоксихолевая кислота	Капсулы, 250 мг, №20	A05AA02	PK-JC-5№025340	Капсула	247,69
2354	Сертоцеф	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (1% раствор лидокаина гидрохлорида), 1 г, № 1	J01DD04	PK-JC-5№022323	Флакон	1 463,41
2355	Сетимед			R06AE09	PK-JC-5№024882	Таблетка	212,62

		Левоец-тири-зин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №20				
2356	СЕФПОТЕК®	Цеф-подоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10	J01DD13	PK-ЛС-5№022135	Таблетка	269,90
2357	СИБРАВА	Инклизиран	Раствор для подкожного введения, 284 мг/1.5 мл, 1.5 мл, №1	C10AX16	PK-ЛС-5№025332	Шприц	745 998,69
2358	Сибри® Бризхалер®	Гликопиррония бромид	Порошок для ингаляций в капсулах, 50 мкг, № 30	R03BB06	PK-ЛС-5№021604	Капсула	423,96
2359	Сикора	Циклоспорин	Мягкие капсулы, 100 мг, №50	L04AD01	PK-ЛС-5№025384	Капсула	133,57
2360	Сикора	Циклоспорин	Мягкие капсулы, 100 мг, №30	L04AD01	PK-ЛС-5№025384	Капсула	133,57
2361	Силамакс	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 4	G04BE03	PK-ЛС-5№022992	Таблетка	1 765,86
2362	Силамакс	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 4	G04BE03	PK-ЛС-5№022993	Таблетка	596,63
2363	Силгра	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5№025722	Таблетка	1 021,00
2364	Силгра	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5№025724	Таблетка	1 220,07
2365	СИЛДЕМАКС	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5№025415	Таблетка	1 548,84
2366	СИЛДЕМАКС	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5№025416	Таблетка	1 239,08
2367	Сималгель	Нет данных	Суспензия для орального применения, 300 мл № 1	A02AF02	PK-ЛС-5№010580	Флакон	1 973,32
2368	Симбикорт Турбухалер™	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 320 /9 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№018526	Ингалятор	15 088,81
2369	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	PK-ЛС-5№011411	Ингалятор	8 880,29
2370	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 160/4.5 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BX	PK-ЛС-5№011412	Ингалятор	9 241,51
2371	Симбикорт® Турбухалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций, 80/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	PK-ЛС-5№011413	Ингалятор	15 656,34

2372	Симбикорт® Турбухалер®	Нег данных	Порошок для ингаля- ций, 160/4.5 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BX	PK-ЛС- 5№011414	Ингаля- тор	17 200,43
2373	Симбикорт™ Рапихалер	Нег данных	Аэрозоль для ингаля- ций, дозированный, 80 /4,5 мкг/доза, №1	R03AK07	PK-ЛС- 5№023870	Ингаля- тор	14 795,50
2374	Симбикорт™ Рапихалер	Нег данных	Аэрозоль для ингаля- ций, дозированный, 160 /4,5 мкг/доза, №1	R03AK07	PK-ЛС- 5№023871	Ингаля- тор	14 912,00
2375	Симдакс	Левоси- мендан	Концентрат для приго- товления раствора для инфузий, 2.5 мг/мл, 5 мл, №1	C01CX08	PK-ЛС- 5№017616	Флакон	239 705,72
2376	Симекар® 10	Симва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 28	C10AA01	PK-ЛС- 5№016209	Таблет- ка	60,17
2377	Симекар® 20	Симва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, № 28	C10AA01	PK-ЛС- 5№016210	Таблет- ка	85,66
2378	Симекар® 40	Симва- статин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 28	C10AA01	PK-ЛС- 5№016624	Таблет- ка	139,75
2379	Симпони®	Голи- мумаб	Раствор для инъекций, 50 мг/0,5 мл, 0.5 мл, №1	L04AB06	PK-БП- 5№020824	Шприц	279 272,52
2380	Симпони®	Голи- мумаб	Раствор для инъекций, 45 мг/0.45 мл, 0.45 мл, №1	L04AB06	PK-ЛС- 5№024659	Шприц- ручка	303 801,11
2381	Симтуза	Нег данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №30	J05AR22	PK-ЛС- 5№024275	Таблет- ка	4 828,02
2382	Симулект®	Бази- ликси- маб	Лиофилизат для приго- товления инъекционно- го/ инфузионного рас- твора в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1	L04AC02	PK-ЛС- 5№014725	Флакон	415 338,77
2383	Синагис®	Пали- визу- маб	Раствор для внутримы- шечного введения, 0,5 мл, №1	J06BB16	PK-БП- 5№023137	Флакон	234 753,93
2384	Синегра® 100	Силде- нафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС- 5№018510	Таблет- ка	1 029,64
2385	СИНЕГРА® 20 Cardio	Силде- нафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	G04BE03	PK-ЛС- 5№023720	Таблет- ка	871,51
2386	Синегра® 25	Силде- нафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС- 5№018508	Таблет- ка	677,17
2387	Синегра® 50	Силде- нафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС- 5№018509	Таблет- ка	643,52

2388	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 25 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№023917	Таблетка	677,17
2389	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 50 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№023918	Таблетка	643,52
2390	СИНЕГРА® ODT	Силденафил	Таблетки диспергируемые в полости рта, 100 мг, №12	G04BE03	PK-ЛС-5№023919	Таблетка	1 029,64
2391	Синекорт	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированных, 160 мкг/4.5 мкг, 120 Доза, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№023628	Контейнер	10 496,15
2392	Синнал-ф	Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения, 900 МЕ/1.5 мл, 1.5 мл, №6	G03GA05	PK-ЛС-5№025984	Картридж	131 654,20
2393	Синнал-ф	Фоллитропин альфа	Раствор для подкожного введения, 450 МЕ/0.75 мл, 0.75 мл, №6	G03GA05	PK-ЛС-5№025985	Картридж	66 113,30
2394	СинноВекс	Интерферон бета-1a	Лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем и набором для введения, 30 мкг (6 млн МЕ), №4	L03AB07	PK-ЛС-5№021547	Флакон	42 142,01
2395	Синномер	Нет данных	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 40 мг/мл, 1 мл, №12	L03AX13	PK-ЛС-5№024755	Шприц	14 142,58
2396	СинноПар	Терипаратид	Раствор для подкожного введения в картридже, 250 мкг/мл, 2.4 мл, №6	H05AA02	PK-ЛС-5№025532	Шприц-ручка	127 687,72
2397	СинноРА	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №1	L04AB04	PK-ЛС-5№024509	Шприц	136 069,73
2398	СинноРА	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №2	L04AB04	PK-ЛС-5№024509	Шприц	78 183,17
2399	Сирамза™	Рамуцирумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 10 мл, №1	L01XC21	PK-ЛС-5№022614	Флакон	383 768,06
2400	Сиспрес®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-3№019666	Таблетка	134,88
2401	Сиспрес®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№011433	Таблетка	42,83
2402	Сиспрес®			J01MA02			83,21

		Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10		PK-ЛС-5№011434	Таблетка	
2403	Ситаглисан	Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	A10BH01	PK-ЛС-5№025582	Таблетка	209,10
2404	Ситаглисан	Ситаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	A10BH01	PK-ЛС-5№025583	Таблетка	167,35
2405	Скинорен®	Азелаиновая кислота	Гель, 15 %, 15 г, №1	D10AX03	PK-ЛС-5№014885	Туба	2 926,96
2406	Скинорен®	Азелаиновая кислота	Гель, 15 %, 30 г, №1	D10AX03	PK-ЛС-5№014885	Туба	4 644,39
2407	Слидерон	Метилпреднизолон	Таблетки, 4 мг, №20	H02AB04	PK-ЛС-5№022271	Таблетка	118,93
2408	Слидерон	Метилпреднизолон	Таблетки, 16 мг, №20	H02AB04	PK-ЛС-5№022288	Таблетка	198,22
2409	С-МЕЗОЛ	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5№023890	Флакон	1 856,77
2410	СМОФКабивен центральный	Нет данных	Эмульсия для инфузий, По 986 мл препарата в трехкамерном пластиковом контейнере, №4	B05BA10	PK-ЛС-5№121989	Контейнер	18 858,78
2411	СМОФКабивен центральный	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 1477 мл, №4	B05BA10	PK-ЛС-5№121990	Контейнер	25 067,70
2412	СМОФлипид	Нет данных	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10	B05BA02	PK-ЛС-5№021591	Флакон	7 435,10
2413	Солерон	Амисульприд	Таблетки, 100 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№023552	Таблетка	143,76
2414	Солерон	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№023553	Таблетка	246,48
2415	Солиан®	Амисульприд	Таблетки, покрытые оболочкой, 400 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№003748	Таблетка	269,57
2416	Солиан®	Амисульприд	Таблетки, 200 мг, №30	N05AL05	PK-ЛС-5№003749	Таблетка	250,25
2417	Солиан®	Амисульприд	Раствор для приема внутрь, 100 мг/мл, 60 мл, №1	N05AL05	PK-ЛС-5№016877	Флакон	7 399,84
2418	Соликва® СолоСтар®	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 33 мкг/мл, 3 мл, №5	A10AE54	PK-ЛС-5№024583	Картридж	8 475,63

2419	Соликва® СолоСтар®	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 100 ЕД/мл + 50 мкг/мл, 3 мл, №5	A10AE54	PK-ЛС-5№024584	Картридж	9 363,39
2420	Солфран®	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	R05CB06	PK-ЛС-5№015824	Таблетка	28,13
2421	Сомаверт®	Пегвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 10 мг, №30	H01AX01	PK-ЛС-5№024940	Флакон	29 904,37
2422	Сомаверт®	Пегвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 15 мг, №30	H01AX01	PK-ЛС-5№024941	Флакон	45 103,47
2423	Сомаверт®	Пегвисомант	Лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, №30	H01AX01	PK-ЛС-5№024942	Флакон	59 414,67
2424	Соматулин®	Ланреотид	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия в комплекте с растворителем (0,8 % маннитола раствор), 30 мг, №1	H01CB03	PK-ЛС-5№010055	Флакон	151 800,00
2425	Соматулин® Аутогель®	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 60 мг, 0.5 мл, №1	H01CB03	PK-ЛС-5№000349	Шприц	348 184,72
2426	Соматулин® Аутогель®	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 90 мг, 0.5 мл, №1	H01CB03	PK-ЛС-5№000350	Шприц	406 707,24
2427	Соматулин® Аутогель®	Ланреотид	Раствор для инъекций пролонгированного высвобождения, 120 мг, 0.5 мл, №1	H01CB03	PK-ЛС-5№000351	Шприц	416 020,53
2428	Сомпраз	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с растворителем (раствор натрия хлорида №9 %), 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5№020239	Флакон	1 342,50
2429	Сонлайф	Зопиклон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 7.5 мг, №10	N05CF01	PK-ЛС-5№121877	Таблетка	113,27
2430	СОРАФЕН	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112	L01XE05	PK-ЛС-5№025037	Таблетка	11 740,81

2431	Сорафениб NOBEL®	Сорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №112	L01XE05	PK-ЛС-5№025088	Таблетка	11 740,81
2432	Софген	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	J05AX15	PK-ЛС-5№022490	Таблетка	288,64
2433	Софосбин	Софосбувир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	J05AP08	PK-ЛС-5№025090	Таблетка	1 281,20
2434	Спаверин	Мебеверин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30	A03AA04	PK-ЛС-5№022931	Капсула	64,22
2435	СПАЗМОСТОП	Дроптаверин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, №10	A03AD02	PK-ЛС-5№024192	Ампула	72,24
2436	Спайрекс	Спирамицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 3 млн МЕ, №10	J01FA02	PK-ЛС-5№000590	Таблетка	247,46
2437	Спеда (вакцина антирабическая для человека)	Нет данных	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 2.5 МЕ, 0.5 мл, №5	J07BG01	PK-БП-5№020477	Флакон	5 078,27
2438	Спектрила	Аспаргиназа	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата, для приготовления раствора для инфузий, 10000 МЕ, 20 мл, №1	L01XX02	PK-ЛС-5№023946	Флакон	311 415,38
2439	Спинразат™	Нусинерсен	Раствор для интратекального введения, 2.4 мг/мл, 5 мл, №1	M09AX07	PK-ЛС-5№025109	Флакон	42 247 747,4
2440	Спиолто® Респимат®	Нет данных	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг+2,5 мкг/1 ингаляций, 4 мл, №1	R03AL06	PK-ЛС-5№022545	Картридж	17 549,56
2441	Спирива®	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором ХандиХалер®, 18 мкг, №30	R03BB04	PK-ЛС-5№010034	Капсула	365,64
2442	Спирива® Респимат®	Тиотропия бромид	Раствор для ингаляций в комплекте с ингалятором Респимат®, 2,5 мкг /ингаляция, 4 мл, №1	R03BB04	PK-ЛС-5№014869	Картридж	12 001,83
2443	Спрамакс	Спирамицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 3 млн МЕ, №14	J01FA02	PK-ЛС-5№021125	Таблетка	190,58
2444	Сривассо®	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором	R03BB04	PK-ЛС-5№024283	Капсула	362,40

			ХандиХалер®, 18 мкг, №30				
2445	CP-Индамед	Индапамид	Таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, 1.5 мг, №30	C03BA11	PK-ЛС-5№019271	Таблетка	60,86
2446	CP-Кларен	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 500 мг, №7	J01FA09	PK-ЛС-5№019639	Таблетка	310,43
2447	Сталево	нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №30	N04BA03	PK-ЛС-5№025844	Таблетка	311,47
2448	Сталево	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/50 мг/200 мг, №100	N04BA03	PK-ЛС-5№025844	Таблетка	186,89
2449	Стамик	Пантопразол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг, №14	A02BC02	PK-ЛС-5№021220	Таблетка	83,27
2450	Аллерген туберкулезный очищенный в стандартном разведении (очищенный туберкулин в стандартном разведении)	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 2 ТЕ/0,1 мл, 1 мл, №10	V04CF01	PK-БП-5№021297	Ампула	3 582,08
2451	Стелара®	Устекинумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 130 мг, 26 мл, №1	L04AC05	PK-БП-5№023287	Флакон	1 231 929,78
2452	Стелара®	Устекинумаб	Раствор для инъекций, 45 мг, 0.5 мл, №1	L04AC05	PK-БП-5№023288	Шприц	1 146 379,92
2453	Стелара®	Устекинумаб	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненных шприцах, 90 мг, 1мл, №1	L04AC05	PK-БП-5№023289	Шприц	1 231 678,16
2454	Стелара®	Устекинумаб	Раствор для подкожного введения, 45 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №1	L04AC05	PK-ЛС-5№025057	Флакон	1 203 705,49
2455	Стерикорт	Гидрокортизон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг, № 10	H02AB09	PK-ЛС-5№022554	Флакон	672,90
2456	Стерофундин ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, №10	B05BB01	PK-ЛС-5№019798	Флакон	843,67
2457	Стерофундин ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 1000 мл, №10	B05BB01	PK-ЛС-5№019798	Флакон	971,77
2458	Стерофундин ISO			B05BB01		Флакон	345,17



		Нет данных	Раствор для инфузий, 250 мл, №10		PK-ЛС-5№024265		
2459	Стерофундин ISO	Нет данных	Раствор для инфузий, 500 мл, №10	B05BB01	PK-ЛС-5№024266	Флакон	763,20
2460	Стиварга®	Регорафениб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №84	L01EX05	PK-ЛС-5№020781	Таблетка	12 995,58
2461	Стопресс	Периндоприл	Таблетки, 4 мг № 10	C09AA04	PK-ЛС-3№020970	Таблетка	28,46
2462	Стопресс	Периндоприл	Таблетки, 4 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-3№020970	Таблетка	29,89
2463	Стопресс	Периндоприл	Таблетки, 8 мг, №30	C09AA04	PK-ЛС-3№020971	Таблетка	51,52
2464	Стопресс Инда	Нет данных	Таблетки, 2 мг+0.625 мг, №30	C09BA04	PK-ЛС-0№025791	Таблетка	74,58
2465	Стопресс Инда	Нет данных	Таблетки, 4 мг+1.25 мг, №30	C09BA04	PK-ЛС-0№025792	Таблетка	115,18
2466	Стопресс®	Периндоприл	Таблетки, 4 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5№016744	Таблетка	27,72
2467	Стопресс®	Периндоприл	Таблетки, 8 мг, № 30	C09AA04	PK-ЛС-5№016745	Таблетка	50,81
2468	Субатиниб/Субатиниб®	Сунитиниб	Капсулы, 50 мг, №30	L01XE04	PK-ЛС-5№024733	Капсула	47 345,76
2469	Субатиниб/Субатиниб®	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, №30	L01XE04	PK-ЛС-5№024734	Капсула	26 420,16
2470	Субатиниб/Субатиниб®	Сунитиниб	Капсулы, 12.5 мг, №30	L01XE04	PK-ЛС-5№024735	Капсула	14 523,11
2471	Сультофай®	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл + 3,6 мг/мл, 3 мл, №5	A10AE56	PK-ЛС-5№023197	Шприц-ручка	17 153,17
2472	Сульфасалазин	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №50	A07EC01	PK-ЛС-5№003393	Таблетка	61,69
2473	Сульфасалазин-ЕН	Сульфасалазин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 500 мг, №50	A07EC01	PK-ЛС-5№003273	Таблетка	61,68
2474	Сульцеф	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 1г/1г, №1	J01DD62	PK-ЛС-5№024553	Флакон	3 122,62
2475	СУМАБАКТ	Азитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№025106	Таблетка	1 003,06
2476	СУМАБАКТ	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг /5мл, 30 мл, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№025107	Флакон	2 920,77
2477	СУМАБАКТ	Азитромицин		J01FA10	PK-ЛС-5№025107	Флакон	2 358,14

			Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг /5мл, 15 мл, №1				
2478	Сумамед® форте	Азитромицин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 200 мг /5 мл, 35.6 г, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№003533	Флакон	4 772,86
2479	Сумамокс	Азитромицин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №3	J01FA10	PK-ЛС-5№018974	Таблетка	766,41
2480	Сумамокс	Азитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг /5мл, 8 г, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№021399	Флакон	1 117,13
2481	Сумамокс	Азитромицин	Гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, 200мг /5мл, 13 г, №1	J01FA10	PK-ЛС-5№021400	Флакон	1 354,90
2482	Сумафикс	Суматриптан	Таблетки, 100 мг, №20	N02CC01	PK-ЛС-5№024651	Таблетка	902,63
2483	Сумафикс	Суматриптан	Таблетки, 50 мг, №20	N02CC01	PK-ЛС-5№024652	Таблетка	754,83
2484	Сунитиниб	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, №28	L01XE04	PK-ЛС-5№025386	Капсула	26 527,18
2485	Сунитиниб	Сунитиниб	Капсулы, 12.5 мг, №28	L01XE04	PK-ЛС-5№025387	Капсула	14 523,11
2486	Супероцеф - Элеас	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г № 1	J01DD62	PK-ЛС-3№019976	Флакон	1 163,19
2487	Супрастин®	Хлоропирин	Раствор для инъекций, 20 мг/мл, 1 мл, № 5	R06AC03	PK-ЛС-5№015727	Ампула	292,66
2488	Сурванта	Нет данных	Суспензия для эндотрахеального введения, 25 мг/мл, 4 мл, №1	R07AA02	PK-ЛС-5№018123	Флакон	134 406,34
2489	Водорода перекись	Нет данных	Раствор для наружного применения, 3 %, 100 мл, №1	D08AX01	PK-ЛС-5№025345	Флакон	219,00
2490	Сутент	Сунитиниб	Капсулы, 25 мг, №30	L01XE04	PK-ЛС-5№010308	Капсула	26 297,27
2491	Сутент	Сунитиниб	Капсулы, 12.5 мг, №30	L01XE04	PK-ЛС-5№010310	Капсула	13 205,31
2492	Сэйдекс	Дексмететомидин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 100 мкг/мл, 2 мл, №5	N05CM18	PK-ЛС-5№025119	Флакон	5 938,62
2493	Сэйфол	Пропрофол	Эмульсия для внутривенного введения и инфузий, 10 мг/мл, 20 мл, №5	N01AX10	PK-ЛС-5№025081	Флакон	329,78
2494	Таглин		Таблетки, 50 мг, №180	A10BH02			158,04

		Вилда-глиптин			PK-ЛС-5№024850	Таблетка	
2495	Таглин	Вилда-глиптин	Таблетки, 50 мг, №56	A10BH02	PK-ЛС-5№024850	Таблетка	158,04
2496	Таглин	Вилда-глиптин	Таблетки, 50 мг, №28	A10BH02	PK-ЛС-5№024850	Таблетка	177,72
2497	Тагриссо™	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	L01EB04	PK-ЛС-5№023566	Таблетка	104 090,19
2498	Тагриссо™	Осимертиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 80 мг, №30	L01EB04	PK-ЛС-5№023567	Таблетка	104 134,44
2499	ТАДАЛЕКС®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №2	G04BE08	PK-ЛС-5№024699	Таблетка	1 170,20
2500	ТАДАЛЕКС®	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №14	G04BE08	PK-ЛС-5№024700	Таблетка	768,22
2501	ТАДАМЕД-20	Тадалафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №10	G04BE08	PK-ЛС-5№024791	Таблетка	669,08
2502	Тадес	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5№021408	Таблетка	257,90
2503	Тадес	Дезлоратадин	Оральный раствор, 0.50 мг/мл, 120 мл, №1	R06AX27	PK-ЛС-5№021517	Флакон	1 459,65
2504	Тадрета	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№023671	Таблетка	76,75
2505	Тадрета	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№023672	Таблетка	92,11
2506	Тазид®	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№005431	Флакон	862,86
2507	Тазид®	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2 г, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№005440	Флакон	1 293,52
2508	Тайверб	Ланатиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №140	L01EH01	PK-ЛС-5№013294	Таблетка	5 149,18
2509	Тайген	Тигециклин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг, №10	J01AA12	PK-ЛС-5№024410	Флакон	21 242,66
2510	ТАЙГЕРОН®	Левифлоксацин	Раствор для инфузий, 500 мг/100 мл, 100 мл, №1	J01MA12	PK-ЛС-5№023052	Флакон	2 437,57
2511	ТАЙГЕРОН®	Левифлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 750 мг, №5	J01MA12	PK-ЛС-5№122024	Таблетка	343,61

2512	ТАЙГЕРОН®	Лево-флорксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №5	J01MA12	PK-JC-5№122025	Таблетка	355,10
2513	Тайлол®	Парацетамол	Суспензия, 120мг/5мл, 100 мл, №1	N02BE01	PK-JC-5№010808	Флакон	717,00
2514	Тайлол® 6 Плюс	Парацетамол	Суспензия, 250 мг/5 мл, 100 мл, №1	N02BE01	PK-JC-5№010807	Флакон	836,50
2515	Тайсабри®	Натализумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 300 мг/15 мл, 15 мл, №1	L04AA23	PK-JC-5№020175	Флакон	536 663,65
2516	Такзайро	Ланаделумаб	Раствор для подкожного введения в предварительно заполненном шприце, 300 мг/2 мл (150 мг/мл), 2 мл, №1	B06AC05	PK-JC-5№025344	Шприц	2 893 456,80
2517	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 0,5 мг, №50	L04AD02	PK-JC-5№020613	Капсула	172,56
2518	Такролимус-Тева	Такролимус	Капсулы, 1 мг, №50	L04AD02	PK-JC-5№020614	Капсула	359,34
2519	Таксим-О	Цефиксим	Таблетки, покрытые оболочкой, 200 мг, №10	J01DD08	PK-JC-5№004563	Таблетка	313,32
2520	Таксим-О-Форте	Цефиксим	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 100 мг /5 мл, 32 г, №1	J01DD08	PK-JC-5№019034	Флакон	1 631,95
2521	Таллитон®	Карведилол	Таблетки, 6,25 мг, №28	C07AG02	PK-JC-5№013537	Таблетка	65,06
2522	Талц™	Иксекизумаб	Раствор для подкожного введения, 80 мг/мл, 1 мл, №1	L04AC13	PK-JC-5№025288	Автоматический инъектор	453 447,38
2523	Тамекраз	Нет данных	Мазь глазная, 5 г, №1	S01CA01	PK-JC-5№023614	Туба	1 647,71
2524	Тамоксифен	Тамоксифен	Таблетки, 20 мг, №30	L02BA01	PK-JC-5№004137	Таблетка	28,85
2525	Танелеб	Небиволол	Таблетки, 5 мг, №28	C07AB12	PK-JC-5№020123	Таблетка	89,98
2526	Таптиком®	Нет данных	Капли глазные, №30	S01ED51	PK-JC-5№024090	Тюбик-капельница	242,00
2527	Тасигна®	Нилотиниб	Капсулы, 200 мг, №28	L01EA03	PK-JC-5№013836	Капсула	10 295,08
2528	Тасигна®	Нилотиниб	Капсулы, 150 мг, №28	L01XE08	PK-JC-5№020682	Капсула	9 856,41
2529	Тафинлар®	Дабрафениб	Капсулы, 75 мг, №120	L01EC02	PK-JC-5№020852	Капсула	16 146,29
2530	ТАФЛОТАН®	Тафлупрост	Капли глазные, 2,5мл, №1	S01EE05	PK-JC-5№016263	Флакон-капельница	3 651,20

2531	Тафлотан®	Тафлу-прост	Капли глазные, 15 мкг /мл, 0.3 мл, №30	S01EE05	PK-JC-5№016264	Тюбик-капельница	282,90
2532	Тафлотан® БК	Тафлу-прост	Капли глазные, 15 мкг /мл, 3 мл, №1	S01EE05	PK-JC-5№024919	Флакон	6 062,69
2533	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5	C02CA06	PK-JC-5№022025	Ампула	669,52
2534	Тахибен®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, № 5	C02CA06	PK-JC-5№022025	Ампула	1 122,89
2535	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1	B02BC30	PK-JC-5№010581	Губка	18 793,78
2536	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №2	B02BC30	PK-JC-5№010582	Губка	36 035,40
2537	Тахокомб®	Нет данных	Абсорбирующее гемостатическое средство, губка, №1	B02BC30	PK-JC-5№010583	Губка	75 537,00
2538	Твардокс	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA07	PK-JC-5№024068	Таблетка	173,81
2539	Твардокс Н	Нет данных	Таблетки, 80/12.5 мг, №28	C09DA07	PK-JC-5№024628	Таблетка	191,23
2540	Теватропиум	Тиотропия бромид	Капсулы с порошком для ингаляций в комплекте с ингалятором, 13 мкг, №30	R03BB04	PK-JC-5№023767	Капсула	353,41
2541	Теветен®	Эпросартан	Таблетки, покрытые оболочкой, 600 мг, №14	C09CA02	PK-JC-5№003276	Таблетка	477,18
2542	ТЕГРАД	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	PK-JC-5№025303	Таблетка	1 035,60
2543	Текавир	Энтекавир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0.5 мг, №30	J05AF10	PK-JC-5№022665	Таблетка	292,30
2544	ТЕКНАЗОЛ®	Итраконазол	Капсулы, 100 мг, №15	J02AC02	PK-JC-5№014797	Капсула	245,87
2545	Тексикам	Теноксикам	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций, в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №1	M01AC02	PK-JC-5№023214	Флакон	980,08
2546	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 120 мг, №14	L04AX07	PK-JC-5№022326	Капсула	3 765,24
2547	Текфидера®	Диметилфумарат	Капсулы кишечнорастворимые, твердые, 240 мг, №56	L04AX07	PK-JC-5№022354	Капсула	7 220,61

2548	ТЕЛАТРИ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №90	J05AR27	PK-JC-5№025620	Таблетка	1 191,16
2549	ТЕЛАТРИ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30	J05AR27	PK-JC-5№025620	Таблетка	1 191,16
2550	ТЕЛДАЙ	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50мг/300мг/300мг, №30	J05AR27	PK-JC-5№025400	Таблетка	1 438,41
2551	Телзап®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №30	C09CA07	PK-JC-5№019844	Таблетка	78,92
2552	ТЕЛМИТЕК®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №14	C09CA07	PK-JC-5№023366	Таблетка	173,81
2553	Телсартан®	Телмисартан	Таблетки, 40 мг, №30	C09CA07	PK-JC-5№121841	Таблетка	44,53
2554	Телсартан®	Телмисартан	Таблетки, 80 мг, №30	C09CA07	PK-JC-5№121842	Таблетка	63,14
2555	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 250 мг, № 5	L01AX03	PK-JC-5№023337	Капсула	49 885,71
2556	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 180 мг, № 5	L01AX03	PK-JC-5№023338	Капсула	36 177,55
2557	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 140 мг, № 5	L01AX03	PK-JC-5№023339	Капсула	30 003,31
2558	ТемоЭл	Темозоломид	Капсулы, 100 мг, № 5	L01AX03	PK-JC-5№023340	Капсула	33 402,83
2559	ТЕНМИФА	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600/200/300 мг, №30	J05AR06	PK-JC-5№024752	Таблетка	119,68
2560	ТЕНОБЕЛ	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	J05AF07	PK-JC-5№023606	Таблетка	249,47
2561	Теноксикам-Сэлтфар	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения в комплекте с растворителем, 20 мг, №1	M01AC02	PK-JC-5№024918	Флакон	917,87
2562	Тенолиоф	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, № 1	M01AC02	PK-JC-5№024428	Флакон	1 082,52
2563	Тенолиоф	Теноксикам	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 20 мг, №3	M01AC02	PK-JC-5№024428	Флакон	913,00
2564	Теноф	Тенофовир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 300 мг, №30	J05AF07	PK-JC-5№023522	Таблетка	249,47

2565	Теofil® CP 100/Теofil® CP	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 100 мг, №30	R03DA04	PK-JC-5№005568	Капсула	36,96
2566	Теofil® CP 200/Теofil® CP	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 200 мг, №30	R03DA04	PK-JC-5№009963	Капсула	47,04
2567	Теofil® CP 300/ Теofil® CP	Теofilлин	Капсулы с пролонгированным высвобождением, 300 мг, №30	R03DA04	PK-JC-5№009964	Капсула	61,54
2568	ТЕРБИЗИЛ®	Тербинафин	Крем, 1%, 15 г, №1	D01AE15	PK-JC-5№004549	Туба	1 684,59
2569	Терифлуноמיד-Гева	Терифлуноמיד	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28	L04AA31	PK-JC-5№024864	Таблетка	3 068,62
2570	Вакцина лиофилизированная глютамат БЦЖ для внутрикожного введения	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, 20 доз, 1 мл, №50	J07AN01	PK-БП-5№024254	Флакон	5 084,99
2571	Вакцина лиофилизированная глютамат БЦЖ для внутрикожного введения	Нет данных	Лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения в комплекте с растворителем, №50	J07AN01	PK-JC-5№025165	Флакон	2 400,08
2572	Термустин	Бендамустин	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	L01AA09	PK-JC-5№023167	Флакон	163 874,89
2573	Теронред	Абиратерон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №120	L02BX03	PK-JC-5№023872	Таблетка	1 917,59
2574	Терфалин®	Тербинафин	Крем, 1 %, 15 г, №1	D01AE15	PK-JC-5№011618	Туба	1 684,59
2575	Терфалин®	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, №14	D01BA02	PK-JC-5№016316	Таблетка	281,48
2576	Тетраксим, вакцина (адсорбированная) против дифтерии, столбняка, коклюша (бесклеточная) и полиомиелита (инактивированная)	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/1 доза, 0,5 мл, №1	J07CA02	PK-БП-5№021521	Шприц	11 931,14
2577	Тетрациклин	Тетрациклин	Мазь для наружного применения, 3 %, 15 г, №1	D06AA04	PK-JC-5№010996	Туба	242,69
2578	Тетрациклин	Тетрациклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №20	J01AA07	PK-JC-5№012671	Таблетка	20,98
2579	Тецентрик®	Атезолизумаб		L01XC32	PK-JC-5№025062	Флакон	1 304 145,89

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 840 мг/14 мл, 14 мл, №1				
2580	Тецентрик®	Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1	L01XC32	PK-ЛС-5№024535	Флакон	1 844 596,37
2581	Тецентрик®	Атезолизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 1200 мг/20 мл, 20 мл, №1	L01XC32	PK-ЛС-5№024868	Флакон	1 844 597,08
2582	Тиамазол-АИГФ	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №50	H03BB02	PK-ЛС-5№025548	Таблетка	116,88
2583	Тиамазол-АИГФ	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50	H03BB02	PK-ЛС-5№025549	Таблетка	77,92
2584	Тибулан	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5№018879	Капсула	2 466,45
2585	Тивикай	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	J05AX12	PK-ЛС-5№024007	Таблетка	1 573,57
2586	Тивикай	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	J05AX12	PK-ЛС-5№024008	Таблетка	1 467,66
2587	Тивикай	Долутегравир	Таблетки диспергируемые, 5 мг, №60	J05AX12	PK-ЛС-5№025110	Таблетка	1 862,30
2588	Тивикай®	Долутегравир	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	J05AX12	PK-ЛС-5№021169	Таблетка	1 653,39
2589	Тивортин	Аргинин	Раствор для инфузий, 4,2 %, 100 мл, № 1	B05BA01	PK-ЛС-5№019778	Бутылка	4 220,34
2590	Тигераза®	Дорназа альфа	раствор для ингаляций, 2.5 мг/2.5 мл, Дорназа альфа 2.5 мг/2.5 мл, 2.5 мл, №6	R05CB13	PK-ЛС-5№025257	Ампула	9 358,51
2591	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 4 мг, №30	M03BX02	PK-ЛС-5№003961	Таблетка	100,18
2592	Тизанил	Тизанидин	Таблетки, 2 мг, №30	M03BX02	PK-ЛС-5№003962	Таблетка	72,35
2593	Тизерцин®	Левомепромазин	Таблетки, покрытые оболочкой, 25 мг, №50	N05AA02	PK-ЛС-5№004387	Таблетка	27,74
2594	Тизерцин®	Левомепромазин	Раствор для инъекций, 25 мг/ 1 мл, 1 мл, №10	N05AA02	PK-ЛС-5№009631	Ампула	158,96
2595	ТикоВак (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07BA01	PK-БП-5№024995	Шприц	12 157,10



2596	ТикоВак Джуниор (вакцина против клещевого вирусного энцефалита культуральная инактивированная очищенная сорбированная)	Нег данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,25 мл/доза, 0.25 мл, №1	J07BA01	PK-БП-5№024994	Шприц	11 313,92
2597	Тимексон	Нег данных	Раствор для подкожного введения, 20 мг/мл, 1 мл, №28	L03AX13	PK-ЛС-5№025526	Шприц	2 464,72
2598	ТИММАЛ®	Тимолол	Капли глазные, 0,5%, 5 мл, №1	S01ED01	PK-ЛС-5№012479	Флакон	732,54
2599	Тимоглобулин®	Нег данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 25 мг, 10 мл, №1	L04AA04	PK-БП-5№018130	Флакон	56 463,16
2600	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 60	N06DX01	PK-ЛС-5№024171	Таблетка	115,81
2601	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 90	N06DX01	PK-ЛС-5№024171	Таблетка	114,16
2602	Тингрекс®	Мемантин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	N06DX01	PK-ЛС-5№024171	Таблетка	120,24
2603	Тиопентал-КМП	Тиопентал натрия	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №40	N01AF03	PK-ЛС-5№000327	Флакон	747,26
2604	Тирозол®	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №50	H03BB02	PK-ЛС-5№020723	Таблетка	31,22
2605	Тирозол®	Тиамазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №50	H03BB02	PK-ЛС-5№020724	Таблетка	56,06
2606	ТИРОФАН	Тирофибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 12,5 мг/50 мл, 50 мл, №1	B01AC17	PK-ЛС-5№024398	Флакон	46 487,43
2607	Тисинон®	Нитизинон	Капсулы, 5 мг, №60	A16AX04	PK-ЛС-5№024354	Капсула	8 385,00
2608	Тисинон®	Нитизинон	Капсулы, 10 мг, №60	A16AX04	PK-ЛС-5№024355	Капсула	15 145,00
2609	Тоби® Подхалер®	Тобрамицин	Порошок для ингаляций в капсулах, 28 мг, № 224	J01GB01	PK-ЛС-5№122055	Капсула	6 984,62
2610	Тобраменс	Тобрамицин	Мазь глазная, 3 мг/г, 5 г, №1	S01AA12	PK-ЛС-5№023607	Туба	1 203,51
2611	ТОБРЕКС*	Тобрамицин	Капли глазные, 0,3 %, 5 мл, №1	S01AA12	PK-ЛС-5№013217	Флакон	711,59
2612	Тобром	Тобрамицин	Капли глазные, 0,3 %, 5мл, №1	S01AA12	PK-ЛС-5№023974	Флакон	990,67
2613	Токката®			M03BX04			106,46

		Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30		PK-ЛС-5№025447	Таблетка	
2614	Толкимадо	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№025144	Таблетка	38,06
2615	Толкимадо	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№025145	Таблетка	24,10
2616	Толпирекс	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№024521	Таблетка	59,65
2617	Толпирекс	Толперизон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	M03BX04	PK-ЛС-5№024522	Таблетка	70,13
2618	Томиklar	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-ЛС-5№021425	Таблетка	315,73
2619	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 300 мг йода/мл, 50 мл, №1	V08AB02	PK-ЛС-5№018754	Флакон	4 021,53
2620	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 20 мл, №1	V08AB02	PK-ЛС-5№018755	Флакон	2 734,95
2621	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 100 мл, №1	V08AB02	PK-ЛС-5№018757	Флакон	9 333,31
2622	Томогексол®	Йогексол	Раствор для инъекций, 350 мг йода/мл, 50 мл, №1	V08AB02	PK-ЛС-5№018756	Флакон	5 259,28
2623	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 25 мг, №60	N03AX11	PK-ЛС-5№003911	Капсула	91,22
2624	Топамакс®	Топирамат	Капсулы, 50 мг, №60	N03AX11	PK-ЛС-5№010414	Капсула	173,54
2625	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, № 28	N03AX11	PK-ЛС-5№023796	Таблетка	171,50
2626	Топивитэ	Топирамат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	N03AX11	PK-ЛС-5№023797	Таблетка	200,75
2627	Торасемид	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №60	C03CA04	PK-ЛС-5№122127	Таблетка	37,12
2628	Торасемид	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №60	C03CA04	PK-ЛС-5№122128	Таблетка	38,51
2629	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 20 мг, № 30	C03CA04	PK-ЛС-5№024655	Таблетка	151,08
2630	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№024656	Таблетка	76,97
2631	ТОРИДИУМ®	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-ЛС-5№024657	Таблетка	65,65

2632	Торсид	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№015860	Таблетка	17,26
2633	Торсид	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№015861	Таблетка	17,39
2634	Травазол	Нет данных	Крем, 15 г, №1	D07XC	PK-JC-5№020935	Туба	3 375,41
2635	Травапресс Ромфарм	Травопрост	Капли глазные, 0,04 мг /мл, 2,5 мл, №1	S01EE04	PK-JC-5№022646	Флакон	3 849,23
2636	ТРАЖЕНТА®	Линаглиптин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	A10BH05	PK-JC-5№018822	Таблетка	418,66
2637	Трайкор®	Фенофибрат	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 145 мг, №30	C10AB05	PK-JC-5№019646	Таблетка	229,54
2638	Тракриум®	Атракурия безилат	Раствор для внутривенного введения, 25 мг/2, 5 мл, 2.5 мл, №5	M03AC04	PK-JC-5№012157	Ампула	563,81
2639	Трактоцил	Атосибан	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 7.5 мг/мл, 5 мл, №1	G02CX01	PK-JC-5№015528	Флакон	35 083,30
2640	Трактоцил	Атосибан	Раствор для внутривенного введения, 7.5 мг /мл, 0.9 мл, №1	G02CX01	PK-JC-5№015662	Флакон	11 556,57
2641	Трамадол	Трамадол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №20	N02AX02	PK-JC-3№019591	Таблетка	32,10
2642	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-JC-5№005476	Капсула	33,18
2643	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, №10	N02AX02	PK-JC-5№005476	Капсула	27,90
2644	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл № 10	N02AX02	PK-JC-5№014045	Ампула	90,21
2645	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл №10	N02AX02	PK-JC-5№014045	Ампула	74,11
2646	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 2 мл, №5	N02AX02	PK-JC-5№014045	Ампула	103,33
2647	Трамадол	Трамадол	Раствор для инъекций, 5 %, 1 мл, №5	N02AX02	PK-JC-5№014045	Ампула	84,89
2648	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, №30	N02AX02	PK-JC-5№015658	Капсула	75,52
2649	Трамадол	Трамадол	Капсулы, 50 мг, №20	N02AX02	PK-JC-5№121793	Капсула	33,55
2650	Трамадол Ланнахер	Трамадол	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5	N02AX02	PK-JC-5№013923	Ампула	211,42
2651	Трамадол Ланнахер	Трамадол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, № 20	N02AX02	PK-JC-5№013925	Таблетка	31,68
2652	Трамин		Раствор для инъекций, 500 мг/5 мл, 5 мл, № 10	B02AA02	PK-JC-5№013143	Ампула	1 124,84

		Транексамо- вая кис- лота					
2653	Трамин	Транексамо- вая кис- лота	Капсулы, 500 мг, № 20	B02AA02	PK-JC- 5№013202	Капсу- ла	186,37
2654	Транексамо- вая кислота	Транексамо- вая кис- лота	Раствор для внутривен- ного введения, 50 мг /мл, 5 мл, №5	B02AA02	PK-JC- 5№024640	Ампула	1 025,27
2655	Транма	Транексамо- вая кис- лота	Раствор для внутривен- ного введения, 500 мг /5 мл, 5 мл, №5	B02AA02	PK-JC- 5№024426	Ампула	830,18
2656	Трансларна™	Аталу- рен	Гранулы для пригото- вления суспензии для приема внутрь, 1000 мг, 4000 мг, №30	M09AX03	PK-JC- 5№024441	Паке- тик-са- ше	405 486,43
2657	Трансларна™	Аталу- рен	Гранулы для пригото- вления суспензии для приема внутрь, 250 мг, №30	M09AX03	PK-JC- 5№024442	Паке- тик-са- ше	101 804,50
2658	Трансларна™	Аталу- рен	Гранулы для пригото- вления суспензии для приема внутрь, 125 мг, 500 мг, №30	M09AX03	PK-JC- 5№024443	Паке- тик-са- ше	50 514,83
2659	Трастузумаб	Трасту- зумаб	Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 440 мг, №1	L01XC03	PK-БП- 5№023665	Флакон	406 527,77
2660	Тревикта™	Пали- пери- дон	Суспензия для инъек- ций с пролонгирован- ным высвобождением, 350 мг, 1.75 мл, №1	N05AX13	PK-JC- 5№022777	Шприц	360 466,84
2661	Тревикта™	Пали- пери- дон	Суспензия для инъек- ций с пролонгирован- ным высвобождением, 525 мг, 2.625 мл, №1	N05AX13	PK-JC- 5№022778	Шприц	500 128,94
2662	Треконди	Трео- суль- фан	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 5000 мг, №1	L01AB02	PK-JC- 5№025602	Флакон	251 782,13
2663	Треконди	Трео- суль- фан	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 1000 мг, №1	L01AB02	PK-JC- 5№025603	Флакон	61 841,85
2664	Тремфея	Гусель- кумаб	Раствор для подкожно- го введения, 100 мг, 1 мл, №1	L04AC16	PK-JC- 5№025157	Авто- инжек- тор	876 370,25
2665	Тренакса 250		Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №12	B02AA02	PK-JC- 5№013439	Таблет- ка	108,67

		Транекса-самовая кислота					
2666	Треосульфан медак	Треосульфан	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1	L01AB02	PK-JC-5№121749	Флакон	61 975,12
2667	Треосульфан медак	Треосульфан	Порошок для приготовления раствора для инфузий, 5 г, №1	L01AB02	PK-JC-5№121750	Флакон	251 525,92
2668	Тресиба® ФлексТач®	Инсулин деглудек	Раствор для инъекций, 100 ЕД/мл, 3 мл, №5	A10AE06	PK-JC-5№020668	Шприц-ручка	5 414,19
2669	Тривентин	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №56	B01AC24	PK-JC-5№024592	Таблетка	469,43
2670	Тривентин	Тикагрелор	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №56	B01AC24	PK-JC-5№024593	Таблетка	407,98
2671	ТРИГРИМ	Торасемид	Таблетки, 2,5 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№024885	Таблетка	29,92
2672	ТРИГРИМ	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№024886	Таблетка	65,35
2673	ТРИГРИМ	Торасемид	Таблетки, 5 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№024888	Таблетка	56,21
2674	Триграм	Торасемид	Таблетки, 2,5 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№016737	Таблетка	29,96
2675	Триграм	Торасемид	Таблетки, 10 мг, №30	C03CA04	PK-JC-5№016739	Таблетка	65,38
2676	Тридокс	Нет данных	Крем, 15 г, №1	D07XC01	PK-JC-5№017082	Туба	3 038,08
2677	Триквилар®	Нет данных	Драже, №21	G03AB03	PK-JC-5№015626	Драже	134,78
2678	Триомбрат®	Натрия амидо-тризоат	Раствор для инъекций, 76 %, 20 мл, №5	V08AA01	PK-JC-5№006026	Ампула	1 814,86
2679	Три-Регол®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №63	G03AB03	PK-JC-5№002049	Таблетка	58,25
2680	Триттико®	Тразодон	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 150 мг, №20	N06AX05	PK-JC-5№019504	Таблетка	201,34
2681	Триумек®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30	J05AR13	ЛПН№000001-РГ-KZ	Таблетка	2 505,43
2682	Триумек®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг/600 мг/300 мг, №30	J05AR13	PK-JC-5№022415	Таблетка	2 505,43
2683	Тромбо АСС®	Ацетилса-	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой пле-	B01AC06	PK-JC-5№019017	Таблетка	22,34

		лицило- вая кис- лота	ночной оболочкой, 75 мг, №100				
2684	Тромбо ACC®	Аце- тилса- лицило- вая кис- лота	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой пле- ночной оболочкой, 75 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС- 5№019017	Таблет- ка	25,09
2685	Тромбо ACC®	Аце- тилса- лицило- вая кис- лота	Таблетки покрытые ки- шечнорастворимой пле- ночной оболочкой, 50 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС- 5№020385	Таблет- ка	23,52
2686	Тромбо ACC®	Аце- тилса- лицило- вая кис- лота	Таблетки покрытые ки- шечнорастворимой пле- ночной оболочкой, 100 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС- 5№020386	Таблет- ка	25,63
2687	Тромбопол	Аце- тилса- лицило- вая кис- лота	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 100 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС- 0№025290	Таблет- ка	21,53
2688	Тромбопол	Аце- тилса- лицило- вая кис- лота	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 150 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС- 0№025367	Таблет- ка	28,85
2689	Тромбопол	Аце- тилса- лицило- вая кис- лота	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 75 мг, №30	B01AC06	PK-ЛС- 0№025368	Таблет- ка	18,30
2690	Тромбопол	Аце- тилса- лицило- вая кис- лота	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 75 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС- 5№015840	Таблет- ка	10,16
2691	Тромбопол	Аце- тилса- лицило- вая кис- лота	Таблетки, покрытые ки- шечнорастворимой обо- лочкой, 150 мг, № 30	B01AC06	PK-ЛС- 5№015841	Таблет- ка	14,40
2692	Тромборель	Клопи- догрел	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 75 мг, №28	B01AC04	PK-ЛС- 5№019270	Таблет- ка	46,93
2693	Тропикамид	Тропи- камид	Капли глазные, 1%, 10 мл, № 1	S01FA06	PK-ЛС- 5№010726	Флакон	960,00
2694	Тропикамид	Тропи- камид	Капли глазные, 0,5%, 10 мл, № 1	S01FA06	PK-ЛС- 5№010727	Флакон	476,98
2695	Тро-цефтриакс	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для инь- екций, 1 гр, №1	J01DD04	PK-ЛС- 5№022438	Флакон	991,46

2696	Трулисити®	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 0.75 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №4	A10BJ05	PK-ЛС-5№022156	Шприц-ручка	22 713,40
2697	Трулисити®	Дулаглутид	Раствор для подкожного введения, 1.5 мг/0.5 мл, 0.5 мл, №4	A10BJ05	PK-ЛС-5№022157	Шприц-ручка	22 711,87
2698	Труменба® (вакцина менингококковая группы В (рекомбинантная, адсорбированная) для профилактики менингококковых инфекций)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №10	J07AH09	PK-БП-5№024228	Шприц	38 610,90
2699	Труменба® (вакцина менингококковая группы В (рекомбинантная, адсорбированная) для профилактики менингококковых инфекций)	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07AH09	PK-БП-5№024228	Шприц	41 662,44
2700	Туберкулин	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 2 ТЕ, 1 мл, №10	V04CF01	PK-БП-5№023853	Флакон	3 898,85
2701	Тугина	Транексамовая кислота	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, № 10	B02AA02	PK-ЛС-5№023930	Таблетка	169,19
2702	Тугина	Транексамовая кислота	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, № 5	B02AA02	PK-ЛС-5№121933	Ампула	1 123,23
2703	Туджео СолоСтар®	Инсулин гларгин	Раствор для инъекций, 300 ЕД/1 мл - 1,5 мл в шприце, 450 ЕД в 1 шприце, 1.5 мл, №5	A10AE04	PK-ЛС-5№022125	Картридж	4 772,95
2704	Тулип®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, № 30	C10AA05	PK-ЛС-5№020738	Таблетка	28,26
2705	Тулип®	Аторвастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, № 30	C10AA05	PK-ЛС-5№020740	Таблетка	47,44
2706	Вакцина противогриппозная расщепленная инактивированная	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0.5 мл, №1	J07BB02	PK-БП-5№022377	Шприц	1 637,09
2707	Увиромед	Валациклоvir	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг № 10	J05AB11	PK-ЛС-5№022990	Таблетка	423,48
2708	Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 10 г №1	D06BB03	PK-ЛС-5№016130	Туба	695,00
2709	Улкарил®	Ацикловир	Крем, 5%, 2 г №1	D06BB03	PK-ЛС-5№016130	Туба	463,34
2710	УЛКАРИЛ® 200	Ацикловир	Таблетки, 200 мг, №25	J05AB01	PK-ЛС-5№018845	Таблетка	38,89
2711	УЛКАРИЛ® 400		Таблетки, 400 мг, №25	J05AB01			76,94

		Ацик-ловир			PK-ЛС-5№018846	Таблетка	
2712	УЛКАРИЛ® 800	Ацик-ловир	Таблетки, 800 мг, №25	J05AB01	PK-ЛС-5№009927	Таблетка	143,00
2713	Улсепан	Панто-празол	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 40 мг № 14	A02BC02	PK-ЛС-5№019534	Таблетка	126,91
2714	Улсепан	Панто-празол	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 40 мг № 1	A02BC02	PK-ЛС-5№020696	Флакон	1 638,57
2715	Улькавис®	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 120 мг, №112	A02BX05	PK-ЛС-5№022995	Таблетка	44,17
2716	Ультибро™ Бризхалер®	Нет данных	Порошок для ингаляций в капсулах, 110 /50мкг, №30	R03AL04	PK-ЛС-5№121800	Капсула	579,41
2717	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№015633	Флакон	6 784,83
2718	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 300 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№015634	Флакон	13 993,98
2719	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 500 мл, №8	V08AB05	PK-ЛС-5№015635	Флакон	88 483,40
2720	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 50 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№015635	Флакон	7 970,04
2721	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 200 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№015636	Флакон	27 044,24
2722	Ультравист®	Йопромид	Раствор для внутрисосудистого введения, 370 мг йода/мл, 100 мл, №10	V08AB05	PK-ЛС-5№015636	Флакон	13 780,79
2723	Ультрикс Квадри Вакцина гриппозная четырехвалентная инактивированная расщепленная	Нет данных	Суспензия для внутримышечного введения, 0.5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07BB02	PK-БП-5№024889	Шприц	3 838,60
2724	УЛЬТРОКС® 10/УЛЬТРОКС®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	C10AA07	PK-ЛС-5№016353	Таблетка	144,32
2725	УЛЬТРОКС® 20/УЛЬТРОКС®	Розувастатин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14	C10AA07	PK-ЛС-5№016352	Таблетка	219,85
2726	Уримак			G04CA02			54,58



		Тамсу- лозин	Капсулы с модифици- рованным высвобожде- нием, 0,4 мг, №30		PK-ЛС- 5№022406	Капсу- ла	
2727	УРО-БЦЖ медак	Нет данных	Порошок и раствори- тель для приготоделе- ния суспензии для внутрипузырного вве- дения, №1	L03AX03	PK-БП- 5№015766	Фла- кон	91 830,59
2728	Уромитексан	Месна	Раствор для внутривен- ного введения, 400 мг /4 мл, 4 мл, №15	V03AF01	PK-ЛС- 5№017565	Ампула	897,29
2729	Урсодекс ® Форте	Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота	Капсулы, 500 мг, №30	A05AA02	PK-ЛС- 0№025578	Капсу- ла	252,00
2730	Урсодекс®	Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота	Капсулы, 250 мг, №50	A05AA02	PK-ЛС- 5№018295	Капсу- ла	90,91
2731	Урсозим®	Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота	Капсулы, 250 мг, №60	A05AA02	PK-ЛС- 5№017901	Капсу- ла	153,40
2732	Урсозим®	Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота	Капсулы, 250 мг, №120	A05AA02	PK-ЛС- 5№017901	Капсу- ла	144,97
2733	Урсозим®	Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота	Капсулы, 250 мг, №30	A05AA02	PK-ЛС- 5№017901	Капсу- ла	208,58
2734	Урсолив AVVA	Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота	Капсулы, 250 мг, №50	A05AA02	PK-ЛС- 5№018892	Капсу- ла	142,69
2735	Урсофлор	Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота	Капсулы желатиновые, 300 мг, №20	A05AA02	PK-ЛС- 5№018957	Капсу- ла	271,12
2736	Урсоцид®	Урсо- дезок- сикхоле- вая кис- лота	Капсулы, 250 мг, № 60	A05AA02	PK-ЛС- 3№021557	Капсу- ла	94,67
2737	УРСОЦИД®	Урсо- дезок-	Капсулы, 250 мг, №90	A05AA02	PK-ЛС- 3№021557	Капсу- ла	94,67

		сихоле- вая кис- лота					
2738	Утрожестан®	Прогес- терон	Капсулы, 200 мг, №14	G03DA04	PK-JC- 5№023292	Капсу- ла	318,82
2739	Утрожестан®	Прогес- терон	Капсулы, 100 мг, №28	G03DA04	PK-JC- 5№023293	Капсу- ла	168,73
2740	Фабразим®	Агалзи- даза бе- та	Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 35 мг, №1	A16AB04	PK-JC- 5№016681	Фла- кон	1 283 689,44
2741	Фабразим®	Агалзи- даза бе- та	Лиофилизат для приго- товления концентрата для приготовления рас- твора для инфузий, 35 мг, №1	A16AB04	ЛП- №000039- РГ-KZ	Флакон	1 138 760,87
2742	Фазенра®	Бенра- лизу- маб	Раствор для подкожно- го введения, 30 мг, 1 мл, №1	R03DX10	PK-БП- 5№024939	Шприц	1 007 536,83
2743	Фазлодекс™	Фуль- ве- странт	Раствор для внутримы- шечных инъекций в шприце, 250мг, 250 мг /5 мл, 5 мл, №1	L02BA03	PK-JC- 5№019052	Шприц	137 772,70
2744	ФАМО®	Фамо- тидин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 40 мг, №30	A02BA03	PK-JC- 5№011351	Таблет- ка	34,00
2745	Фамциклоvir Вива Фарм	Фам- цикло- вир	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №21	J05AB09	PK-JC- 3№022357	Таблет- ка	444,06
2746	Фангифлю	Флуко- назол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-JC- 5№019166	Капсу- ла	1 267,29
2747	Фанди®	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 250 МЕ, №1	B02BD06	PK-JC- 5№017429	Флакон	48 005,11
2748	Фанди®	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 500 МЕ, №1	B02BD06	PK-JC- 5№017430	Флакон	90 183,35
2749	Фанди®	Нет данных	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, №1	B02BD06	PK-JC- 5№017431	Флакон	179 515,32
2750	ФАНИГАН® GR	Дикло- фенак	Таблетки, покрытые киш- ечнорастворимой обо- лочкой, 50 мг, №10	M01	PK-JC- 5№024746	Таблет- ка	28,21

2751	ФАНИГАН® ДЭЙ	Дикло-фенак	Гель для наружного применения, 50 мг/г, 30 г, №1	M02AA15	PK-JC-5№022132	Туба	1 045,45
2752	ФАНИГАН® ДЭЙ	Дикло-фенак	Гель для наружного применения, 50 мг/г, 100 г, №1	M02AA15	PK-JC-5№022132	Туба	2 160,59
2753	Фарестон	Торемифен	Таблетки, 20 мг, №30	L02BA02	PK-JC-5№016606	Таблетка	206,59
2754	Фарестон	Торемифен	Таблетки, 60 мг, №30	L02BA02	PK-JC-5№016607	Таблетка	430,68
2755	Фармадипин®	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 5 мл, №1	C08CA05	PK-JC-5№014415	Флакон	798,20
2756	Фармадипин®	Нифедипин	Капли оральные, 2 %, 25 мл, №1	C08CA05	PK-JC-5№014415	Флакон	1 325,64
2757	Фармазолин®	Ксило-метазолин	Капли назальные, 0.05 %, 10 мл, №1	R01AA07	PK-JC-5№016465	Флакон	450,10
2758	Фармазолин®	Ксило-метазолин	Капли назальные, 0.1 %, 10 мл, №1	R01AA07	PK-JC-5№016466	Флакон	458,65
2759	Фармазолин® Н	Ксило-метазолин	Спрей назальный, 1 мг /мл, 15 мл, №1	R01AA07	PK-JC-5№015731	Флакон	813,26
2760	ФЕБРОФИД	Кето-профен	Капсулы, 50 мг, №20	M01AE03	PK-JC-0№025727	Капсула	50,50
2761	ФЕБРОФИД	Кето-профен	Раствор для внутривенного и внутримышечного введения, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5	M01AE03	PK-JC-5№025390	Ампула	115,25
2762	ФЕБРОФИД форте	Кето-профен	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №20	M01AE03	PK-JC-0№025728	Таблетка	28,73
2763	Фейба®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 500 ЕД, №1	B02BD03	PK-JC-5№018682	Флакон	183 628,55
2764	Фейба®	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 1000 ЕД, №1	B02BD03	PK-JC-5№018683	Флакон	381 457,90
2765	ФЕММЕЦИН	Соли-фенацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	G04BD08	PK-JC-5№025846	Таблетка	188,98
2766	Феморикс	Терифлуномид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 14 мг, №28	L04AA31	PK-JC-5№023813	Таблетка	8 292,16
2767	Фенобарбитал	Фенобарбитал	Таблетки, 100 мг, № 10	N03AA02	PK-JC-5№013580	Таблетка	14,93
2768	Фентавера	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система, 12,5 мкг/ч, №5	N02AB03	PK-JC-5№024030	Пакет (саше)	1 506,91
2769	Фентавера	Фентанил		N02AB03	PK-JC-5№024031	Пакет-саше	7 375,13

			Трансдермальная терапевтическая система, 100 мкг/ч, №5				
2770	Фентавера	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система, 75 мкг/ч, №5	N02AB03	PK-ЛС-5№024032	Пакет (саше)	4 929,07
2771	Фентавера	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система, 50 мкг/ч, №5	N02AB03	PK-ЛС-5№024033	Пакет (саше)	4 147,63
2772	Фентавера	Фентанил	Трансдермальная терапевтическая система, 25 мкг/ч, №5	N02AB03	PK-ЛС-5№024034	Пакет (саше)	2 884,30
2773	Фентанил	Фентанил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5	N01AH01	PK-ЛС-5№015713	Ампула	349,54
2774	Ферзапин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №30	N05AH03	PK-ЛС-5№020865	Таблетка	226,52
2775	Ферзапин	Оланзапин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №30	N05AH03	PK-ЛС-5№020866	Таблетка	469,95
2776	Феринжект®	Железа карбоксимальтоза	Раствор для внутривенного введения, 50мг /мл, 10 мл, №5	B03AC	PK-ЛС-5№023025	Флакон	29 007,91
2777	Феринжект®	Железа карбоксимальтоза	Раствор для внутривенного введения, 50 мг /мл, 10 мл, №1	B03AC	PK-ЛС-5№023025	Флакон	38 217,02
2778	Феркайл®	Нет данных	Раствор для инъекций, 50 мг/мл, 2 мл, № 100	B03AC06	PK-ЛС-5№007850	Ампула	389,21
2779	Ферретаб комп	Нет данных	Капсулы с пролонгированным высвобождением, №30	B03AD02	PK-ЛС-5№015591	Капсула	77,23
2780	Ферро Витале	Нет данных	Раствор для внутривенного введения, 20 мг /мл, 5 мл, №5	B03AC02	PK-ЛС-5№025883	Ампула	4 973,98
2781	Ферровит®	Нет данных	Таблетки, покрытые оболочкой, №50	B03AE10	PK-ЛС-5№013864	Таблетка	18,26
2782	Ферровит® - С	Нет данных	Сироп, 100 мл, №1	B03AE10	PK-ЛС-5№018256	Флакон	850,61
2783	Ферровит-С	Нет данных	Капли для приема внутрь, 25 мл, №1	B03AA07	PK-ЛС-5№012856	Флакон	540,15
2784	Ферсинол	Нет данных	Раствор для инъекций, 100 мг/2 мл, 2 мл, №5	B03AC	PK-ЛС-5№019772	Ампула	654,67
2785	Фесго®	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 1200 мг + 600 мг/15 мл, 15 мл, №1	L01XY02	PK-ЛС-5№025633	Флакон	3 061 836,91
2786	Фесго®	Нет данных	Раствор для подкожного введения, 600 мг + 600 мг/10 мл, 10 мл, №1	L01XY02	PK-ЛС-5№025634	Флакон	1 748 933,76
2787	Физионил 40 с глюкозой			B05D		Пакет	7 591,04

		Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 2.27%, 2000 мл, №5		PK-JC-5№018377		
2788	Физионил 40 с глюкозой	Нет данных	Раствор для перитонеального диализа, 1.36%, 2000 мл, №5	B05D	PK-JC-5№018378	Пакет	7 589,79
2789	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, № 84	C02AC05	PK-JC-5№018401	Таблетка	126,91
2790	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,4 мг, №14	C02AC05	PK-JC-5№018401	Таблетка	126,91
2791	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, № 84	C02AC05	PK-JC-5№018402	Таблетка	85,13
2792	Физиотенз®	Моксонидин	Таблетки, покрытые оболочкой, 0,2 мг, №14	C02AC05	PK-JC-5№018402	Таблетка	85,13
2793	Финголимод-Тева	Финголимод	Капсулы, 0,5 мг, №28	L04AA27	PK-JC-5№024476	Капсула	3 830,91
2794	Финлепсин ретард - Тева	Карбамазепин	Таблетки с пролонгированным высвобождением, 400 мг, №50	N03AF01	PK-JC-5№015883	Таблетка	61,22
2795	Финотерб	Тербинафин	Крем для наружного применения, 1%, 15 г, №1	D01AE15	PK-JC-5№022363	Туба	1 456,45
2796	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 80 мг, 4.2 мл, №3	L02BX02	PK-JC-5№017566	Флакон	62 754,96
2797	Фирмагон	Дегареликс	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 120 мг, 3 мл, №2	L02BX02	PK-JC-5№017567	Флакон	54 502,46
2798	Фламакс®	Кетопрофен	Раствор для внутримышечного введения, 50 мг/мл, № 10	M01AE03	PK-JC-5№012867	Ампула	225,65
2799	Фламмэгис®	Инфликсимаб	Порошок лиофилизированный для приготовления концентрата для приготовления раствора для внутривенного введения, 100 мг, №1	L04AB02	PK-JC-5№020035	Флакон	145 435,97
2800	Флапрокс	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-JC-5№019733	Таблетка	136,44
2801	Флебогамма 10% ДИФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 200 мл, №1	J06BA02	PK-JC-5№022024	Флакон	635 108,26
2802	Флебогамма 10% ДИФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 50 мл, №1	J06BA02	PK-JC-5№022024	Флакон	158 057,31
2803	Флебогамма 10% ДИФ	Нет данных	Раствор для инфузий, 10%, 100 мл, №1	J06BA02	PK-JC-5№022024	Флакон	317 544,67

2804	Фликсотид® 125	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 125 мкг/доза, 60 Доза, №1	R03BA05	PK-JC-5№004664	Баллон	3 445,05
2805	Фликсотид® 250	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 250 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BA05	PK-JC-5№004663	Баллон	8 426,34
2806	Фликсотид® 50	Флутиказон	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 50мкг/доза, 120 Доза, №1	R03BA05	PK-JC-5№010057	Баллон	2 382,38
2807	Флоксал	Офлоксацин	Капли глазные, 0,3 %, 5 мл, №1	S01AE01	PK-JC-5№004828	Флак-кон-капельница	2 263,57
2808	Флоксал	Офлоксацин	Мазь глазная, 0,3 %, 3 г, №1	S01AE01	PK-JC-5№004829	Туба	2 396,42
2809	Флоксимед	Ципрофлоксацин	Капли глазные, 0,3%, 5 мл, №1	S01AE03	PK-JC-5№003704	Флакон	1 766,84
2810	Флувир	Осельтамовир	Капсулы, 30 мг, №10	J05AH02	PK-JC-5№023895	Капсула	214,19
2811	Флувир	Осельтамовир	Капсулы, 75 мг, №10	J05AH02	PK-JC-5№023897	Капсула	257,92
2812	Флувоксин 100	Флувоксамин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, № 50	N06AB08	PK-JC-5№003094	Таблетка	185,98
2813	Флударабин-Келун-Казфарм	Флударабин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/ 2 мл, 2 мл, № 1	L01BB05	PK-JC-5№023228	Флакон	67 642,97
2814	Флузамед	Флуконазол	Капсулы, 150 мг № 1	J02AC01	PK-JC-5№022396	Капсула	2 039,91
2815	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 1 г. №20	R05CB01	PK-JC-5№014693	Пакет	92,55
2816	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, №20	R05CB01	PK-JC-5№016795	Таблетка	147,94
2817	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие, 600 мг, № 10	R05CB01	PK-JC-5№016795	Таблетка	165,33
2818	Флуимуцил	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг /мл, 3 мл №5	R05CB01	PK-JC-5№018165	Ампула	395,62
2819	Флуконазол	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, № 1	J02AC01	PK-JC-3№021330	Флакон	681,36

2820	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №2	J02AC01	PK-JC-5№000027	Таблетка	290,51
2821	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 150 мг, №1	J02AC01	PK-JC-5№000027	Таблетка	268,79
2822	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 50 мг, №10	J02AC01	PK-JC-5№000621	Таблетка	46,31
2823	Флуконазол	Флуконазол	Таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг, №10	J02AC01	PK-JC-5№000622	Таблетка	83,59
2824	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №10	J02AC01	PK-JC-3№020817	Капсула	65,55
2825	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, №10	J02AC01	PK-JC-5№016576	Капсула	77,28
2826	Флуконазол-ТК	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-JC-5№016578	Капсула	419,90
2827	Флунол®	Флуконазол	Сироп, 25 мг/5 мл, 70 мл, №1	J02AC01	PK-JC-3№121707	Флакон	2 261,00
2828	Флунол®	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-JC-5№004572	Капсула	800,64
2829	Флунол®	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №2	J02AC01	PK-JC-5№004572	Капсула	800,64
2830	Флунол®	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №7	J02AC01	PK-JC-5№014466	Капсула	259,26
2831	Флунол®	Флуконазол	Капсулы, 100 мг, №30	J02AC01	PK-JC-5№018143	Капсула	274,44
2832	Флуоксетин Ланнахер	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, № 20	N06AB03	PK-JC-5№014887	Капсула	123,06
2833	Флусалио	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 100 мкг/50 мкг, №1	R03AK06	PK-JC-5№023367	Ингалятор	5 220,50
2834	Флусалио	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 250 мкг/50 мкг, №1	R03AK06	PK-JC-5№023368	Ингалятор	6 048,81
2835	Флусалио	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 500 мкг/50 мкг, №1	R03AK06	PK-JC-5№023369	Ингалятор	8 087,10
2836	ФЛУТИСАЛ	Флуоксетин	Капсулы, 20 мг, №30	N06AB03	PK-JC-5№024554	Капсула	71,53
2837	ФЛУТИЭЙР-S 250	Нет данных	Порошок для ингаляций в капсулах, в комплекте с ингалятором, №60	R03AK06	PK-JC-5№020554	Ингалятор	7 053,66
2838	ФЛЮТ® Адванс	Бензокаин	Суппозитории ректальные, №12	C05AD03	PK-JC-5№024604	Суппозиторий	143,78
2839	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 50 мг, №7	J02AC01	PK-JC-5№020489	Капсула	352,80
2840	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 150 мг, №1	J02AC01	PK-JC-5№020490	Капсула	1 445,78
2841	Фобос	Флуконазол	Капсулы, 200 мг, №7	J02AC01	PK-JC-5№020491	Капсула	561,95

2842	Фовепта®	Нет данных	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприцах, 200 МЕ, 0,4 мл, № 1	J06BB04	PK-БП-5№024159	Шприц	115 988,05
2843	Фозикард Н	Нет данных	Таблетки, 20 мг/12,5 мг, №28	C09BA09	PK-ЛС-5№013910	Таблетка	44,54
2844	Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 10 мг, №28	C09AA09	PK-ЛС-5№018185	Таблетка	77,26
2845	Фозиноприл Вива Фарм	Фозиноприл	Таблетки, 20 мг, №28	C09AA09	PK-ЛС-5№018186	Таблетка	104,83
2846	Фолацин®	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №30	B03BB01	PK-ЛС-5№019543	Таблетка	32,36
2847	ФОЛИГРАФ	Фоллитропин альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 75 МЕ, №1	G03GA05	PK-ЛС-5№025522	Флакон	8 668,87
2848	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 1 мг, №50	B03BB01	PK-ЛС-5№023597	Таблетка	3,78
2849	Фолиевая кислота	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №50	B03BB01	PK-ЛС-5№023598	Таблетка	7,24
2850	Фолика	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №30	B03BB01	PK-ЛС-3№122033	Таблетка	71,15
2851	Фолиспей	Фолиевая кислота	Таблетки, 5 мг, №20	B03BB01	PK-ЛС-5№023574	Таблетка	109,62
2852	Формисонид®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 120доз, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№024139	Капсулы в комплекте с ингалятором	21 806,77
2853	Формисонид®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 60 доз, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№024139	Капсулы в комплекте с ингалятором	11 197,54
2854	Формисонид®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 320 мкг/9 мкг, 30 доз, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№024139	Капсула в комплекте с ингалятором	5 526,93
2855	Формисонид®			R03AK07			2 775,89



		Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 30 доз, №1		РК-ЛС-5№024140	Капсулы в комплекте с ингалятором	
2856	Формисонид®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 120 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№024140	Капсулы в комплекте с ингалятором	10 427,00
2857	Формисонид®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 160 мкг/4.5 мкг, 60 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№024140	Капсула	5 637,44
2858	Формисонид®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 60 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№024141	Капсулы в комплекте с ингалятором	4 506,50
2859	Формисонид®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 30 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№024141	Капсулы в комплекте с ингалятором	2 276,29
2860	Формисонид®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 80 мкг/4.5 мкг, 120 доз, №1	R03AK07	РК-ЛС-5№024141	Капсула в комплекте с ингалятором	9 162,66
2861	Форсига™	Дапа-глифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №28	A10BK01	РК-ЛС-5№023472	Таблетка	549,48
2862	Форсига™	Дапа-глифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	A10BK01	РК-ЛС-5№023472	Таблетка	549,48
2863	Форстео®	Терипаратид	Раствор для подкожного введения, 250 мкг /мл, 2.4 мл, №1	H05AA02	РК-ЛС-5№021064	Картридж	124 034,69
2864	Фортранс®	Нет данных	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, №4	A06AD15	РК-ЛС-5№005236	Пакетик	856,82
2865	Форцип	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	РК-ЛС-5№021377	Таблетка	238,67

2866	Форцип	Ципрофлоксацин	Капли глазные и ушные, 3 мг/мл, 5 мл, №1	S03AA07	PK-JC-5№023573	Флакон	1 172,09
2867	ФОСТЕР®	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 100 мкг/6 мкг/доза, 120 Доза, №1	R03AK08	PK-JC-5№023940	Баллон	16 554,43
2868	Фосфомед	Фосфомицин	Гранулированный порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр № 2	J01XX01	PK-JC-5№023111	Саше	1 506,04
2869	Фосфомицин-ЛФ	Фосфомицин	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 гр, №1	J01XX01	PK-JC-5№022631	Пакет	3 131,52
2870	Фосфорал	Фосфомицин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г №1	J01XX01	PK-JC-5№024435	Пакетик	2 921,14
2871	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 3800 МЕ анти-Ха/0.4мл, 0.4 мл, №10	B01AB06	PK-JC-5№004639	Шприц	2 061,37
2872	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 2850МЕ анти-Ха/0,3 мл, 0.3 мл, №10	B01AB06	PK-JC-5№013680	Шприц	1 791,15
2873	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 5700МЕ анти-Ха/0,6мл, 0.6 мл, №10	B01AB06	PK-JC-5№013681	Шприц	2 819,28
2874	Фраксипарин	Надропарин кальция	Раствор для инъекций, 7600МЕанти-Ха/0,8мл, 0.8 мл, №10	B01AB06	PK-JC-5№013682	Шприц	3 563,84
2875	Фривэй Комби	Нет данных	Раствор для ингаляций, 25 мл, №1	R03AL01	PK-JC-5№024635	Флакон	2 872,36
2876	Фромилид®	Кларитромицин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №14	J01FA09	PK-JC-5№009682	Таблетка	162,17
2877	Фторокорт®	Триамцинолон	Мазь, 0,1 %, 15 г, №1	D07AB09	PK-JC-5№002043	Туба	1 195,00
2878	Фторурацил ФаРес®	Фторурацил	Раствор для внутривенного введения, 250 мг, 50 мг/мл, 5 мл, №1	L01BC02	PK-JC-5№025805	Флакон	2 465,57
2879	Фторурацил ФаРес®	Фторурацил	Раствор для внутривенного введения, 500 мг, 50 мг/мл, 10 мл, №1	L01BC02	PK-JC-5№025806	Флакон	3 501,46
2880	Фторурацил ФаРес®	Фторурацил	Раствор для внутривенного введения, 1000 мг, 50 мг/мл, 20 мл, №1	L01BC02	PK-JC-5№025807	Флакон	3 171,54
2881	Фулвафит	Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	PK-JC-5№025888	Шприц	125 923,16
2882	Фулведжект			L02BA03		Шприц	102 005,27

		Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг / 5 мл, 5 мл, №1		PK-ЛС-5№024215		
2883	Фулвестрант-Тева	Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/5 мл, 5 мл, №1	L02BA03	PK-ЛС-5№023542	Шприц	25 554,83
2884	Фулвестрант Сандоз®	Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций, 250 мг/5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	PK-ЛС-5№024179	Шприц	59 868,11
2885	Фулвестрант ЭВЕР Фарма	Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250мг/5мл, 5 мл, №2	L02BA03	PK-ЛС-5№024438	Шприц	16 920,95
2886	Фунгостатин®	Нистатин	Гранулы для приготовления суспензии для местного применения, 100 000 ЕД/мл 7.5 г/50 мл, 7.5 г, №1	D01AA01	PK-ЛС-5№019093	Флакон	1 570,80
2887	Фурадонин	Нитрофурантоин	Таблетки, 50 мг, №10	J01XE01	PK-ЛС-5№019338	Таблетка	2,99
2888	Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл № 5	C03CA01	PK-ЛС-5№013872	Ампула	39,58
2889	Фуросемид	Фуросемид	Раствор для инъекций, 1 %, 2 мл, №10	C03CA01	PK-ЛС-5№013872	Ампула	46,28
2890	ФУЦИС®	Флуконазол	Таблетки, 100 мг, №10	J02AC01	PK-ЛС-5№009766	Таблетка	274,44
2891	ФУЦИС®	Флуконазол	Таблетки, 150 мг, №1	J02AC01	PK-ЛС-5№009767	Таблетка	1 518,83
2892	ФУЦИС®	Флуконазол	Таблетки, 150 мг, №4	J02AC01	PK-ЛС-5№009767	Таблетка	681,40
2893	ФУЦИС®	Флуконазол	Таблетки, 200 мг, №4	J02AC01	PK-ЛС-5№009768	Таблетка	1 023,03
2894	ФУЦИС®	Флуконазол	Раствор для инфузий, 2 мг/мл, 100 мл, №1	J02AC01	PK-ЛС-5№019201	Флакон	2 473,76
2895	ФУЦИС® ДТ	Флуконазол	Таблетки диспергируемые, 50 мг, №4	J02AC01	PK-ЛС-5№018183	Таблетка	594,49
2896	Хаврикс® 720 детский, инактивированная вакцина против гепатита А	Нет данных	Суспензия для инъекций, 1 доза/0,5 мл, 0.5 мл, №1	J07BC02	PK-БП-5№005902	Шприц	6 107,40
2897	Хайпим	Цефепим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 гр, №1	J01DE01	PK-ЛС-5№017923	Флакон	1 408,41
2898	Халавен®	Эрибулин	Раствор для внутривенного введения, 0,5 мг /мл, №1	L01XX41	PK-ЛС-5№025688	Флакон	222 361,13
2899	Хантераза	Идурсульфаза бета		A16AB16	PK-ЛС-5№023725	Флакон	1 093 895,55

			Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1				
2900	Хартил®	Рами-прил	Таблетки, 5 мг, №28	C09AA05	PK-ЛС-5№015173	Таблетка	100,18
2901	Хартил®	Рами-прил	Таблетки, 10 мг, №28	C09AA05	PK-ЛС-5№015174	Таблетка	131,90
2902	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 5 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№020060	Капсула	139,14
2903	Хартил® Амло	Нет данных	Капсулы, 10 мг/5 мг, №30	C09BB07	PK-ЛС-5№020061	Капсула	174,37
2904	ХЕТЕРОЦЕФ	Цефиксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD08	-	Таблетка	333,92
2905	Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 250 мг, №16	J01CA04	PK-ЛС-5№020127	Капсула	22,37
2906	Хиконцил	Амоксициллин	Капсулы, 500 мг, №16	J01CA04	PK-ЛС-5№020128	Капсула	40,48
2907	Хиконцил	Амоксициллин	Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, 250 мг /5 мл, №1	J01CA04	PK-ЛС-5№020192	Флакон	870,44
2908	Хитразол®	Итраконазол	Раствор оральный, 10 мг/мл, 150 мл, №1	J02AC02	PK-ЛС-5№018467	Флакон	10 289,78
2909	Хлоргексидина биглюконат	Нет данных	Раствор для наружного применения, 0.05 %, 100 мл, №1	D08AC02	PK-ЛС-5№025222	Флакон	180,72
2910	Хлоропирамин -ТК	Хлоропирамин	Таблетки, 25 мг, №10	R06AC03	PK-ЛС-5№025183	Таблетка	31,13
2911	Хлоропирамин -ТК	Хлоропирамин	Таблетки, 25 мг, №20	R06AC03	PK-ЛС-5№025183	Таблетка	31,13
2912	Холоксан	Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1 г, №1	L01AA06	PK-ЛС-5№017038	Флакон	14 854,09
2913	Холоксан	Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 2 г, №1	L01AA06	PK-ЛС-5№017039	Флакон	21 916,34
2914	Холоксан	Ифосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 0.5 г, №1	L01AA06	PK-ЛС-5№017040	Флакон	7 935,08
2915	Холудексан	Урсодезок-	Капсулы, 300 мг №20	A05AA02	PK-ЛС-5№015800	Капсула	218,70

		сикхольевая кислота					
2916	Хорапур	Гонадотропин хорионический	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем, 5000 МЕ, №3	G03GA01	PK-ЛС-5№023659	Флакон	11 897,64
2917	Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 10 мл, №1	A10AB04	PK-ЛС-5№020591	Флакон	8 857,67
2918	Хумалог®	Инсулин лизпро	Раствор для инъекций, 100 МЕ/мл, 3 мл, №5	A10AB04	PK-ЛС-5№121946	Картридж	2 928,91
2919	Хумалог® Микс 25	Инсулин лизпро	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5	A10AD04	PK-ЛС-5№121957	Картридж	3 086,60
2920	Хумалог® Микс 50	Инсулин лизпро	Суспензия для подкожного введения, 100 МЕ /мл, 3 мл, №5	A10AD04	PK-ЛС-5№121947	Картридж	3 085,55
2921	Хуматроп	Соматропин	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и растворитель для инъекций, 6 мг, №1	H01AC01	PK-ЛС-5№019069	Картридж	57 433,20
2922	Хумира®	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, 0.8 мл, №2	L04AB04	PK-БП-5№020286	Шприц	228 140,93
2923	Хумира®	Адалимумаб	Раствор для подкожного введения, 40 мг/ 0,4 мл, 0,4 мл, №2	L04AB04	PK-БП-5№023227	Шприц	137 607,62
2924	Хумира®	Адалимумаб	Раствор для инъекций, 40 мг/0.8 мл, №2	L04AB04	PK-ЛС-5№021522	Флакон	190 912,51
2925	Цветокс	Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС-5№020863	Таблетка	23,83
2926	Цветокс	Цетиризин	Оральный раствор, 1 мг /1 мл, 120 мл, №1	R06AE07	PK-ЛС-5№021027	Бутылка	1 965,58
2927	ЦВЕТОКС	Цетиризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС-5№025545	Таблетка	99,11
2928	Цевикап	Аскорбиновая кислота	Капли для приема внутрь, 100 мг/мл, 30 мл, №1	A11GA01	PK-ЛС-5№004333	Флакон	579,22
2929	Церварикс®, вакцина рекомбинантная против Вируса Папилломы Человека типов 16 и 18, содержащая адъювант AS04	Нет данных	Суспензия для инъекций, 0,5 мл/доза, 0.5 мл, №1	J07BM02	PK-БП-5№010155	Шприц	28 257,60
2930	Церезим®			A16AB02	PK-ЛС-5№016678	Флакон	398 081,38

		Ими- глюце- раза	Лиофилизат для приго- товления раствора для инфузий, 400 ЕД, №1				
2931	ЦЕРРЕПАРИН	Цило- стазол	Таблетки, 100 мг, №56	B01AC23	PK-ЛС- 5№024573	Таблет- ка	65,00
2932	Церукал®	Мето- клопра- мид	Таблетки, 10 мг, №50	A03FA01	PK-ЛС- 5№011280	Таблет- ка	22,26
2933	Церулин®	Мето- клопра- мид	Раствор для инъекций, 0,5%, 2 мл, №10	A03FA01	PK-ЛС- 5№015849	Ампула	48,96
2934	Церумед	Мето- клопра- мид	Раствор для инъекций, 10 мг/2 мл, №10	A03FA01	PK-ЛС- 5№024047	Ампула	351,26
2935	Цетиризин	Цети- ризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №10	R06AE07	PK-ЛС- 5№025318	Таблет- ка	130,82
2936	Цетиризин Вива Фарм	Цети- ризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС- 5№024666	Таблет- ка	65,28
2937	Цетиризин Вива Фарм	Цети- ризин	Таблетки, покрытые оболочкой, 10 мг, №10	R06AE07	PK-ЛС- 5№024666	Таблет- ка	80,44
2938	Цетрин®	Цети- ризин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №20	R06AE07	PK-ЛС- 5№003698	Таблет- ка	51,28
2939	Цетротид®	Цетро- реликс	Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления раствора для инъек- ций в комплекте с рас- творителем, 0.25 мг, 1 мл, №7	H01CC02	PK-ЛС- 5№001959	Флакон	18 089,28
2940	Цетротид®	Цетро- реликс	Порошок лиофилизиро- ванный для пригото- вления раствора для инъек- ций в комплекте с рас- творителем, 0.25 мг, № 7	H01CC02	PK-ЛС- 5№122104	Флакон	16 110,11
2941	Цеф III®	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для инъек- ций, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС- 5№005046	Флакон	196,51
2942	Цеф III®	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для инъек- ций, 500 мг, №1	J01DD04	PK-ЛС- 5№018266	Флакон	150,92
2943	Цеф III®	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для инъек- ций, 250 мг, №1	J01DD04	PK-ЛС- 5№018287	Флакон	181,75
2944	Цеф IV®	Цефе- пим	Порошок для пригото- вления раствора для инъек- ций, 0.5 г, №1	J01DE01	PK-ЛС- 5№014897	Флакон	1 155,98
2945	Цеф IV®	Цефе- пим	Порошок для пригото- вления раствора для инъек- ций, 1 г, №1	J01DE01	PK-ЛС- 5№014898	Флакон	2 429,39
2946	Цефазолин			J01DB04		Флакон	164,58

		Цефа- золин	Порошок для пригото- вления раствора для внутривенного и внут- римышечного введе- ния, 1 г, №1		PK-ЛС- 5№019432		
2947	Цефазолина натриевая соль	Цефа- золин	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1 г, №1	J01DB04	PK-ЛС- 5№014939	Флакон	164,58
2948	Цефазолина натриевая соль	Цефа- золин	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 500 мг, №1	J01DB04	PK-ЛС- 5№018314	Флакон	137,24
2949	Цефамед	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций в комплекте с растворителем (лидока- ина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 0.5 г № 1	J01DD04	PK-ЛС- 5№011043	Флакон	977,84
2950	Цефамед	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций в комплекте с растворителем (лидока- ина гидрохлорида, 1% раствор для инъекций), 1 г № 1	J01DD04	PK-ЛС- 5№011044	Флакон	1 330,38
2951	Цефамед	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гид- рохлорида), 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС- 5№024988	Флакон	1 959,28
2952	Цефамед	Цеф- триак- сон	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций в комплекте с растворителем (1 % раствор лидокаина гид- рохлорида), 0.5 г, №1	J01DD04	PK-ЛС- 5№024989	Флакон	1 738,52
2953	Цефепим	Цефе- пим	Порошок для пригото- вления раствора для внутривенного и внут- римышечного введе- ния, 1 г, №1	J01DE01	PK-ЛС- 5№020006	Флакон	1 014,82
2954	Цефепим - Элеас	Цефе- пим	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1 г № 1	J01DE01	PK-ЛС- 3№019977	Флакон	1 788,08
2955	ЦЕФЕПИМ-АВИМЕД	Цефе- пим	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1000 мг, №1	J01DE01	PK-ЛС- 5№025297	Флакон	2 429,39
2956	Цефим	Цефик- сим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 8	J01DD08	PK-ЛС- 5№011016	Таблет- ка	404,98
2957	Цефим	Цефик- сим		J01DD08	PK-ЛС- 5№011016	Таблет- ка	379,85

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, № 10				
2958	Цефобосид	Цефоперазон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DD12	PK-ЛС-5№019632	Флакон	828,27
2959	ЦЕФПОДО	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг,	J01DD13	PK-ЛС-5№023784	Таблетка	157,73
2960	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 500 мг, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№010422	Флакон	331,55
2961	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№010423	Флакон	629,42
2962	Цефтазидим	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 2000 мг, №1	J01DD02	PK-ЛС-5№010424	Флакон	1 665,67
2963	Цефтазидим - Элеас	Цефтазидим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г № 1	J01DD02	PK-ЛС-3№019978	Флакон	727,28
2964	ЦЕФТИЛ	Цефподоксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №10	J01DD13	-	Таблетка	222,62
2965	Цефтриаксон	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №1	J01DD04	PK-ЛС-5№013733	Флакон	167,64
2966	Цефтриаксон S	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №100	J01DD04	PK-ЛС-5№024805	Флакон	1 015,12
2967	Цефтриаксон S	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, 1 г, №10	J01DD04	PK-ЛС-5№024805	Флакон	1 015,12
2968	Цефтриаксон-БХФЗ	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1000 мг, № 1	J01DD04	PK-ЛС-5№019577	Флакон	323,30
2969	Цефтрокс™	Цефтриаксон	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1 г, №25	J01DD04	PK-ЛС-5№011331	Флакон	288,84
2970	Цефуроксим	Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №1	J01DC02	PK-ЛС-5№010439	Флакон	357,16
2971	Цефуроксим	Цефуроксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 1500 мг, №1	J01DC02	PK-ЛС-5№010440	Флакон	654,20
2972	Цефуроксим			J01DC02		Флакон	934,12



		Цефу-роксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг , № 1		PK-ЛС-5№023579		
2973	Цефяпс	Цефу-роксим	Порошок для приготовления раствора для инъекций, 750 мг, №5	J01DC02	PK-ЛС-5№022342	Флакон	377,01
2974	Цефяпс	Цефу-роксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №12	J01DC02	PK-ЛС-5№024763	Таблетка	198,22
2975	Цефяпс	Цефу-роксим	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №12	J01DC02	PK-ЛС-5№024764	Таблетка	335,09
2976	Цианокобаламин (Витамин В12)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, №10	B03BA01	PK-ЛС-5№010631	Ампула	44,40
2977	Цианокобаламин (Витамин В12)	Цианокобаламин	Раствор для инъекций, 0,05 %, 1 мл, № 5	B03BA01	PK-ЛС-5№010631	Ампула	43,64
2978	Циклодол	Тригексифенидил	Таблетки, 2 мг, №40	N04AA01	PK-ЛС-5№003347	Таблетка	4,56
2979	Циклодол Гриндекс	Тригексифенидил	Таблетки, 2 мг № 50	N04AA01	PK-ЛС-5№011004	Таблетка	7,09
2980	Циклоплегиседол	Циклопентолат	Капли глазные, раствор, 1.0 %, 5 мл, №1	S01FA04	PK-ЛС-5№024255	Флакон	2 300,64
2981	Циклоптик	Циклопентолат	Капли глазные, раствор, 10 мг/мл, 5 мл, № 1	S01FA04	PK-ЛС-5№022165	Флакон-капельница	1 623,37
2982	Циклосерин	Циклосерин	Капсулы, 250 мг, №60	J04AB01	PK-ЛС-5№005359	Капсула	306,83
2983	Циклофосфамид-Келун-Казфарм	Циклофосфамид	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг№ 1	L01AA01	PK-ЛС-5№023424	Флакон	1 412,73
2984	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 90 мг, №28	H05BX01	PK-ЛС-5№022853	Таблетка	5 516,50
2985	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 30 мг, №28	H05BX01	PK-ЛС-5№022876	Таблетка	2 406,37
2986	ЦИНЕСЕТ®	Цинакальцет	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №28	H05BX01	PK-ЛС-5№022877	Таблетка	4 205,52
2987	Цинрайз	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 500 МЕ, №2	B06AC01	PK-ЛС-5№024837	Флакон	282 431,45
2988	Ципрокс	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2%, 100 мл, № 1	J01MA02	PK-ЛС-5№001822	Флакон	164,65

2989	Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№016507	Таблетка	29,56
2990	Ципролет®	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№016508	Таблетка	59,17
2991	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Раствор для инфузий, 0,2 %, 100 мл, № 1	J01MA02	PK-ЛС-3№021327	Флакон	164,65
2992	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 250 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№023447	Таблетка	53,42
2993	Ципрофлоксацин	Ципрофлоксацин	Таблетки, покрытые оболочкой, 500 мг, №10	J01MA02	PK-ЛС-5№023448	Таблетка	95,72
2994	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 50 мг/50 мл, 50 мл, № 1	L01XA01	PK-ЛС-5№022276	Флакон	4 170,42
2995	Цисплатин-Келун Казфарм	Цисплатин	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 20 мг/20 мл, 20 мл, № 1	L01XA01	PK-ЛС-5№023014	Флакон	1 815,04
2996	ЦИТУ	Цитарабин	Раствор для инъекций, 1000 мг/10мл, 10 мл, №1	L01BC01	PK-ЛС-5№024325	Флакон	8 719,92
2997	Чампикс®	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 0,5 мг + 1,0 мг, №25	N07BA03	PK-ЛС-5№011810	Таблетка	346,73
2998	Чампикс®	Варениклин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1.0 мг, № 28	N07BA03	PK-ЛС-5№011819	Таблетка	452,56
2999	Эбрантил®	Урапидил	Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 10 мл, №5	C02CA06	PK-ЛС-5№020597	Ампула	1 122,89
3000	Эверолимус-Виста	Эверолимус	Таблетки, 10 мг, №30	L01XE10	PK-ЛС-5№025693	Таблетка	25 882,77
3001	Эверолимус-Виста	Эверолимус	Таблетки, 5 мг, №30	L01XE10	PK-ЛС-5№025694	Таблетка	19 823,01
3002	Эвказолин® Аква	Ксилометазолин	Спрей назальный, 1 мг /г, 10 гр, №1	R01AA07	PK-ЛС-5№013223	Флакон	864,29
3003	Эврисди®	Рисидиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 0.75 мг/мл, 2 г, №1	M09AX10	PK-ЛС-5№025937	Флакон	4 378 537,52
3004	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 25 мг, №60	C07AB02	PK-ЛС-5№012140	Таблетка	19,24
3005	Эгилок®	Метопролол	Таблетки, 50 мг, №60	C07AB02	PK-ЛС-5№012141	Таблетка	29,50
3006	Эгилок®		Таблетки, 100 мг, №60	C07AB02			33,25

		Мето- пролол			PK-ЛС- 5№012142	Таблет- ка	
3007	Эдарби®	Азил-сартан медоксомил	Таблетки, 40 мг, №28	C09CA09	PK-ЛС-5№020166	Таблет-ка	149,28
3008	Эдарби®	Азил-сартан медоксомил	Таблетки, 80 мг, №28	C09CA09	PK-ЛС-5№020167	Таблет-ка	231,72
3009	Эдем®	Дезло-ратадин	Таблетки, покрытые оболочкой, 5 мг, №10	R06AX27	PK-ЛС-5№019801	Таблет-ка	73,37
3010	Эдлис	Тадала-фил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №4	G04BE08	PK-ЛС-5№025726	Таблет-ка	1 089,06
3011	Эзиум	Эзоме-празол	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 1.6 мл, №1	A02BC05	PK-ЛС-5№024718	Флакон	624,51
3012	Эзолект	Эзоме-празол	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инъекций и инфузий, 40 мг, №1	A02BC05	PK-ЛС-5№024076	Флакон	3 827,28
3013	Эзолес	Эзоме-празол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5№024537	Флакон	1 311,50
3014	Эзом IV	Эзоме-празол	Порошок лиофилизированный для приготовления растворов для инъекций и инфузий в комплекте с растворителем, 40 мг № 1	A02BC05	PK-ЛС-5№020384	Флакон	2 456,09
3015	Эзомепразол - ГЕН	Эзоме-празол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, №1	A02BC05	PK-ЛС-5№024753	Флакон	1 004,43
3016	Эзомепразол-Элеас	Эзоме-празол	Лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 40 мг, 5 мл, № 1	A02BC05	PK-ЛС-5№024517	Флакон	2 456,09
3017	Эйлеа®	Афли-берцепт	Раствор для инъекций, 40 мг/мл, 0.278 мл, №1	S01LA05	PK-ЛС-5№020045	Флакон	300 173,20
3018	Эйрбуфо™ Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ 120 доз, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№024336	Ингаля-тор	11 268,75
3019	Эйрбуфо™ Форспиро®	Нет данных	Порошок для ингаляций дозированный, 160мкг/4.5мкг/ доза, 60 доз, №1	R03AK07	PK-ЛС-5№024336	Ингаля-тор	9 222,50

3020	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+250 мкг/доза, 120 доз, №1	R03AK06	PK-JC-5№021051	Баллон	5 152,12
3021	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25 мкг+125 мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	PK-JC-5№021052	Баллон	3 399,85
3022	Эйртек	Нет данных	Аэрозоль для ингаляций, дозированный, 25мкг+50мкг/доза, 10 мл, №1	R03AK06	PK-JC-5№021053	Баллон	2 030,39
3023	Экансия®	Капситабин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №60	L01BC06	PK-JC-5№020585	Таблетка	283,21
3024	Эквираб (сыrovотка антирабическая лошадиная)	Нет данных	Раствор для инъекций, 5 мл, №1	J06AA06	PK-БП-5№016464	Флакон	4 471,27
3025	Экорал	Циклоспорин	Капсулы, 25 мг, №50	L04AD01	PK-JC-5№009869	Капсула	139,14
3026	Экорал	Циклоспорин	Капсулы, 50 мг, №50	L04AD01	PK-JC-5№009870	Капсула	134,17
3027	Экорал	Циклоспорин	Капсулы, 100 мг, №50	L04AD01	PK-JC-5№009871	Капсула	505,34
3028	Экофомурал® AVVA	Фосфомицин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 3 г, 8 г, №1	J01XX01	PK-JC-5№023649	Пакет	2 389,26
3029	Эксиджад®	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые, 250 мг, №28	V03AC03	PK-JC-5№014243	Таблетка	5 223,99
3030	Эксиджад®	Деферазирокс	Таблетки диспергируемые, 500 мг, №28	V03AC03	PK-JC-5№014244	Таблетка	6 134,49
3031	Элапраза®	Идурсульфата	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 2 мг/мл, 3 мл, №1	A16AB09	PK-JC-5№022911	Флакон	1 259 625,85
3032	Элафра	Лефлуноמיד	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №30	L04AA13	PK-JC-5№020156	Таблетка	512,40
3033	ЭЛЕЛАЙСО™	Талиглоцераза альфа	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 200 ЕД, №1	A16AB11	PK-JC-5№024914	Флакон	210 308,60
3034	Элизария®	Экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, 30 мл, №1	L04AA25	PK-JC-5№024589	Флакон	1 949 074,95
3035	Эликвис	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2.5 мг, №60	B01AF02	PK-JC-5№020719	Таблетка	430,58
3036	Эликвис	Апиксабан	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60	B01AF02	PK-JC-5№020720	Таблетка	430,58

3037	Элимаб	Экулизумаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий, 10 мг/мл, 30 мл, №1	L04AA25	PK-ЛС-5№025039	Флакон	1 949 074,95
3038	ЭЛПАТРО	Эл-тромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №100	B02BX05	-	Таблетка	4 914,50
3039	ЭЛПАТРО	Эл-тромбопаг	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №100	B02BX05	-	Таблетка	2 482,54
3040	Эманера®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC05	PK-ЛС-5№019226	Капсула	78,48
3041	Эманера®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14	A02BC05	PK-ЛС-5№019227	Капсула	123,07
3042	Эменд	Апрепитанг	Капсулы, 80 мг, №2	A04AD12	PK-ЛС-5№015508	Капсула	7 376,97
3043	Эменд	Апрепитанг	Капсулы, 125 мг, №1	A04AD12	PK-ЛС-5№015509	Капсула	8 870,93
3044	Эмоклот	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий в комплекте с растворителем (водой для инъекций), 500 МЕ, 10 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№122040	Флакон	31 320,00
3045	Эмоклот	Нет данных	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем - вода для инъекций, 1000 МЕ, 10 мл, №1	B02BD02	PK-БП-5№122041	Флакон	61 702,41
3046	Эмритен	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, №30	J05AR03	PK-ЛС-5№024979	Таблетка	171,38
3047	Эмтрицитабин и тенофовира дизопроксила фумарат	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг/300 мг, № 30	J05AR03	PK-ЛС-5№024611	Таблетка	908,93
3048	Эналайф	Эналаприл	Таблетки, 20 мг, №20	C09AA02	PK-ЛС-5№022852	Таблетка	58,42
3049	Эналаприл NOBEL®	Эналаприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№025448	Таблетка	57,00
3050	Эналаприл NOBEL®	Эналаприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№025449	Таблетка	21,62
3051	Эналаприл NOBEL®	Эналаприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№025450	Таблетка	11,99
3052	Эналаприл NOBEL®	Эналаприл	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 2,5 мг, №60	C09AA02	PK-ЛС-5№025451	Таблетка	13,01
3053	Эналаприлат			C09AA		Ампула	408,73

		Энала-прилат	Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, № 10		PK-ЛС-3№021457		
3054	Эналаприлат	Эналаприл	Раствор для инъекций, 1,25 мг/мл, 1 мл, №5	C09AA02	PK-ЛС-3№021457	Ампула	427,38
3055	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 2.5 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС-5№011899	Таблетка	6,14
3056	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 5 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС-5№011900	Таблетка	11,99
3057	Энам®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №30	C09AA02	PK-ЛС-5№011901	Таблетка	19,45
3058	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 10 мг, №20	C09AA02	PK-ЛС-5№010408	Таблетка	31,03
3059	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 20 мг, №20	C09AA02	PK-ЛС-5№010409	Таблетка	42,46
3060	Энап®	Эналаприл	Таблетки, 2.5 мг, №20	C09AA02	PK-ЛС-5№012003	Таблетка	21,70
3061	Энбрел Лио	Этанерцепт	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (вода для инъекций), 25 мг, №4	L04AB01	PK-ЛС-5№021440	Флакон	39 692,85
3062	Энбрел Май Клик	Этанерцепт	Раствор для инъекций в предварительно наполненных шприц-ручках, 50 мг, 1 мл, №4	L04AB01	PK-ЛС-5№021439	Шприц-ручка	86 732,15
3063	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 200 мг, №1	L01AA01	PK-ЛС-5№017595	Флакон	1 729,97
3064	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 500 мг, №1	L01AA01	PK-ЛС-5№017596	Флакон	4 200,35
3065	Эндоксан	Циклофосфамид	Порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, 1000 мг, №1	L01AA01	PK-ЛС-5№017597	Флакон	6 575,73
3066	Эндоксан	Циклофосфамид	Таблетки, покрытые сахарной оболочкой, 50 мг, №50	L01AA01	PK-ЛС-5№023045	Таблетка	121,92
3067	Эндометрин	Прогестерон	Таблетки вагинальные, 100 мг, №30	G03DA04	PK-ЛС-5№018716	Таблетка	299,53
3068	Энплейт	Ромипластим	Порошок для приготовления раствора для подкожного введения, 250 мкг, №1	B02BX04	PK-ЛС-5№019786	Флакон	262 103,00
3069	Энтекавир Вива Фарм	Энтекавир	Таблетки, покрытые оболочкой, 0.5 мг, №30	J05AF10	PK-ЛС-5№024050	Таблетка	292,30
3070	Энтивио®		Порошок для приготовления концентрата для	L04AA33	PK-ЛС-5№022402	Флакон	697 677,22

		Ведо- лизу- маб	приготовления раство- ра для инфузий, 300 мг, №1				
3071	Энтивио®	Ведо- лизу- маб	Раствор для подкожно- го введения, 160 мг/мл, 0.68 мл, №1	L04AA33	PK-ЛС- 5№025275	Шприц- ручка	195 372,27
3072	Энфин	Налбу- фин	Раствор для инъекций, 5 мг/мл, 1 мл, №5	N02AF02	PK-ЛС- 5№023979	Ампула	409,54
3073	Энфин	Налбу- фин	Раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, №5	N02AF02	PK-ЛС- 5№023980	Ампула	836,42
3074	Энцифер	Нет данных	Раствор для внутривен- ного введения, 2 г/5 мл, 5 мл, №5	B03AC02	PK-ЛС- 5№022929	Ампула	1 776,71
3075	Эпамор	Апо- морфин	Раствор для подкожно- го введения, 50 мг/5 мл, 5 мл, №5	N04BC07	PK-ЛС- 5№025551	Ампула	3 026,74
3076	Эпамор	Апо- морфин	Раствор для подкожно- го введения, 20 мг/2 мл, 2 мл, №5	N04BC07	PK-ЛС- 5№025552	Ампула	794,99
3077	Эперон	Риспе- ридон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 60	N05AX08	PK-ЛС- 5№016513	Таблет- ка	685,55
3078	Эперон	Риспе- ридон	Таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг, № 20	N05AX08	PK-ЛС- 5№016513	Таблет- ка	546,76
3079	Эпикс	Левети- рацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 500 мг, №50	N03AX14	PK-ЛС- 5№015586	Таблет- ка	382,78
3080	Эпикс	Левети- рацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг, №50	N03AX14	PK-ЛС- 5№015587	Таблет- ка	191,39
3081	Эпикс	Левети- рацетам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг, №50	N03AX14	PK-ЛС- 5№015588	Таблет- ка	665,52
3082	Эплерин	Эплере- нон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС- 5№022682	Таблет- ка	143,05
3083	Эплерин	Эплере- нон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС- 5№022683	Таблет- ка	121,50
3084	Эпнон®	Эплере- нон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС- 5№020746	Таблет- ка	159,46
3085	Эпнон®	Эплере- нон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	PK-ЛС- 5№020747	Таблет- ка	112,01
3086	Эпосан	Эпоэ- тин зе- та	Раствор для инъекций, 1000 МЕ/0,3 мл, 0.3 мл, №6	B03XA01	PK-ЛС- 5№022214	Шприц	2 700,00
3087	Эпосан	Эпоэ- тин зе- та	Раствор для инъекций, 2000 МЕ/0,6 мл, 0.6 мл, №6	B03XA01	PK-ЛС- 5№022215	Шприц	4 956,00
3088	Эпосан			B03XA01		Шприц	14 000,00

		Эпоэ-тин зета	Раствор для инъекций, 10000 МЕ/1 мл, 1 мл, №1		PK-ЛС-5№022218		
3089	Эпосан	Эпоэ-тин зета	Раствор для инъекций, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №1	B03XA01	PK-ЛС-5№022219	Шприц	47 905,00
3090	Эпрекс	Эпоэ-тин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 40000 МЕ/1 мл, 1 мл, №6	B03XA01	PK-БП-5№005836	Шприц	56 542,69
3091	Эпрекс	Эпоэ-тин альфа	Раствор для внутривенного и подкожного введения, 2000 МЕ/0,5мл, 0.5 мл, №6	B03XA01	PK-БП-5№009694	Шприц	6 100,23
3092	Эраксис®	Аниду-лафунгин	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 100 мг, №1	J02AX06	PK-ЛС-5№017762	Флакон	159 905,92
3093	Эранфу	Фулвестрант	Раствор для внутримышечных инъекций в шприце, 250 мг/ 5 мл, 5 мл, №2	L02BA03	PK-ЛС-5№023851	Шприц	32 111,99
3094	Эрбинол	Тербинафин	Спрей для наружного применения, 1 %, 20 мл, №1	D01AE15	PK-ЛС-5№019224	Флакон	1 652,67
3095	Эрбинол	Тербинафин	Крем для наружного применения, 10 мг/г, 20 г, №1	D01AE15	PK-ЛС-5№121773	Туба	1 944,47
3096	Эрбинол	Тербинафин	Таблетки, 250 мг, №14	D01BA02	PK-ЛС-5№021582	Таблетка	281,48
3097	Эрбитукс®	Цегуксимаб	Раствор для инфузий, 5 мг/мл, 20 мл, №1	L01XC06	PK-ЛС-5№013421	Флакон	121 218,27
3098	Эргокальциферол (витамин D2)	Эргокальциферол	Раствор для приема внутрь, 0,125 %, 10 мл, №1	A11CC01	PK-ЛС-5№020293	Флакон	463,54
3099	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 100 мг, №10	J01FA01	PK-ЛС-5№010097	Таблетка	9,16
3100	Эритромицин	Эритромицин	Таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, 250 мг, №10	J01FA01	PK-ЛС-5№010098	Таблетка	51,47
3101	Эрлеада	Апалутамид	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 60 мг, №120	L02BB05	PK-ЛС-5№024698	Таблетка	12 160,33
3102	Эрместо	Силденафил	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №4	G04BE03	PK-ЛС-5№024930	Таблетка	958,16
3103	Эртапенем-Элеас	Эртапенем	Лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, 1 г, № 1	J01DH03	PK-ЛС-5№022303	Флакон	12 083,44
3104	Эртапик	Эртапенем		J01DH03	PK-ЛС-5№023619	Флакон	12 083,44



			Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для инфузий, 1 г, №1				
3105	ЭРТИНОБ®	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №30	L01EB02	PK-JC-5№022134	Таблетка	12 135,28
3106	ЭРТИНОБ®	Эрлотиниб	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 150 мг, №30	L01EB02	PK-JC-5№022136	Таблетка	14 425,54
3107	ЭрФлюСал® Форспиро®	Нег данных	Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/250 мкг, 12.5 мг, 60 доз, №1	R03AK06	PK-JC-5№021589	Ингалятор	6 464,76
3108	ЭрФлюСал® Форспиро®	Нег данных	Порошок для ингаляций дозированный, 50 мкг/500 мкг, 12.5 мг, 60 доз №1	R03AK06	PK-JC-5№021590	Ингалятор	9 471,48
3109	Эсбриет®	Пирфенидон	Капсулы, 267 мг, №270	L04AX05	PK-JC-5№022577	Капсула	3 322,87
3110	Эсбриет®	Пирфенидон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 801 мг, №90	L04AX05	PK-JC-5№024365	Таблетка	9 704,78
3111	ЭСЗОЛ®	Итраконазол	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №10	J02AC02	PK-JC-5№019075	Таблетка	413,14
3112	Эслотин	Дезлоратадин	Сироп для приема внутрь, 2,5 мг/5мл, 60 мл №1	R06AX27	PK-JC-5№022936	Флакон	1 662,68
3113	Эслотин	Дезлоратадин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 5 мг № 10	R06AX27	PK-JC-5№023094	Таблетка	167,70
3114	ЭСОМ®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №14	A02BC05	PK-JC-5№022137	Капсула	186,83
3115	ЭСОМ®	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №14	A02BC05	PK-JC-5№022138	Капсула	172,39
3116	Эсопол	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №10	A02BC05	PK-JC-5№024634	Флакон	1 665,49
3117	Эсопол	Эзомепразол	Лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 40 мг, 5 мл, №1	A02BC05	PK-JC-5№024634	Флакон	1 518,08
3118	ЭСОПОЛ	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 20 мг, №20	A02BC05	-	Капсула	219,84
3119	ЭСОПОЛ	Эзомепразол	Капсулы кишечнорастворимые, 40 мг, №20	A02BC05	-	Капсула	176,70
3120	Эспиро	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 25 мг, №30	C03DA04	PK-JC-5№020232	Таблетка	136,19

3121	Эспиро	Эплеренон	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №30	C03DA04	PK-JC-5№020233	Таблетка	180,97
3122	Эспумизан® L капли для детей	Симетикон	Капли для приема внутрь (эмульсия), 30 мл №1	A03AX13	PK-JC-5№019918	Флакон	1 420,68
3123	Эстива-600	Эфавиренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг, №30	J05AG03	PK-JC-5№023601	Таблетка	87,58
3124	Эстрогель®	Эстрадиол	Гель трансдермальный, 0,60 мг/г, 80 г, №1	G03CA03	PK-JC-5№024237	Флакон	5 476,00
3125	ЭСЦИТА®	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг, №14	N06AB10	PK-JC-5№022980	Таблетка	93,23
3126	ЭСЦИТА®	Эсциталопрам	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 20 мг, №14	N06AB10	PK-JC-5№022981	Таблетка	74,88
3127	Этамзилат	Этамзилат	Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, № 50	B02BX01	PK-JC-3№021445	Ампула	64,76
3128	Этамзилат	Этамзилат	Раствор для инъекций, 12,5 %, 2 мл, №5	B02BX01	PK-JC-3№021445	Ампула	68,00
3129	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 70%, 50 мл, №1	D08AX08	PK-JC-5№023844	Флакон	128,28
3130	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 70%, 90 мл, №1	D08AX08	PK-JC-5№023844	Флакон	187,08
3131	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 90%, 50 мл, 1	D08AX08	PK-JC-5№023845	Флакон	132,24
3132	Спирт этиловый	Нет данных	Раствор для наружного применения, 90%, 90 мл, №1	D08AX08	PK-JC-5№023845	Флакон	201,84
3133	Этова	Этодоллак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №30	M01AB08	PK-JC-5№022513	Таблетка	45,78
3134	ЭТОДИН ФОРТ®	Этодоллак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, №28	M01AB08	PK-JC-5№010974	Таблетка	94,00
3135	Этодин® СР	Этодоллак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, с пролонгированным высвобождением, 600 мг, №10	M01AB08	PK-JC-3№020494	Таблетка	141,00
3136	Этодомед-400	Этодоллак	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 400 мг, № 10	M01AB08	PK-JC-5№022333	Таблетка	153,56
3137	Этрузил®	Летрозол	Таблетки, покрытые оболочкой, 2,5 мг, № 30	L02BG04	PK-JC-5№016509	Таблетка	184,25
3138	Эутирокс®		Таблетки, 25 мкг, №100	H03AA01	PK-JC-5№014665	Таблетка	8,18

		Левоти- роксин натрия					
3139	Эутирокс®	Левоти- роксин натрия	Таблетки, 50 мкг, №100	H03AA01	PK-JC- 5№014666	Таблет- ка	8,45
3140	Эутирокс®	Левоти- роксин натрия	Таблетки, 75 мкг, №100	H03AA01	PK-JC- 5№014667	Таблет- ка	10,80
3141	Эутирокс®	Левоти- роксин натрия	Таблетки, 100 мкг, №100	H03AA01	PK-JC- 5№014668	Таблет- ка	9,49
3142	Эутирокс®	Левоти- роксин натрия	Таблетки, 125 мкг, №100	H03AA01	PK-JC- 5№014669	Таблет- ка	13,12
3143	Эутирокс®	Левоти- роксин натрия	Таблетки, 150 мкг, №100	H03AA01	PK-JC- 5№014670	Таблет- ка	14,27
3144	Эуфиллин	Амино- филлин	Раствор для инъекций, 2,4%, 5 мл, №5	R03DA05	PK-JC- 5№000096	Ампула	65,59
3145	Эуфиллин	Амино- филлин	Таблетки, 150 мг, №30	R03DA05	PK-JC- 5№000126	Таблет- ка	4,75
3146	Эфавиренз, эмтрицитабин и тенофовира дизопрокси- ла fumarat	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг/200 мг/300 мг, №30	J05AR06	PK-JC- 5№020725	Таблет- ка	3 559,03
3147	Эфавиренз-АИГФ	Эфави- ренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 60	J05AG03	PK-JC- 5№121729	Таблет- ка	56,94
3148	Эфавиренз-АИГФ	Эфави- ренз	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 600 мг № 30	J05AG03	PK-JC- 5№121729	Таблет- ка	56,94
3149	Эфзакорт	Дефла- закорт	Таблетки, 6 мг, №20	H02AB13	PK-JC- 5№025621	Таблет- ка	242,39
3150	Эфипим	Цефе- пим	Порошок для пригото- вления раствора для инъ- екций, 1 г, №1	J01DE01	PK-JC- 5№004209	Флакон	2 418,34
3151	Юперико™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг, №28	C09DX04	PK-JC- 5№023194	Таблет- ка	605,33
3152	Юперико™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг, №28	C09DX04	PK-JC- 5№023195	Таблет- ка	605,33
3153	Юперико™	Нет данных	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг, №28	C09DX04	PK-JC- 5№023196	Таблет- ка	605,33
3154	Янувия	Сита- глип- тин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 100 мг № 28	A10BH01	PK-JC- 5№021352	Таблет- ка	409,97
3155	Ярина®	Нет данных		G03AA12	PK-JC- 5№012999	Таблет- ка	156,00

---

			Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, №21				
--	--	--	---	--	--	--	--

Примечание:

\* Согласно рекомендации Всемирной организации здравоохранения,  
международное непатентованное наименование не применяется в случае наличия  
в составе лекарственного средства нескольких веществ.

Приложение 2 к приказу  
Министра здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 августа 2021 года  
№ ҚР ДСМ -77

**Предельные цены на торговое наименование медицинских изделий в рамках  
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в  
системе обязательного социального медицинского страхования**

*Сноска. Предельные цены с изменениями, внесенными приказом Министра здравоохранения РК от 31.03.2022 № ҚР ДСМ-30 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 17.03.2023 № 39 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); в редакции приказов Министра здравоохранения РК от 11.07.2024 № 430 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); и.о. Министра здравоохранения РК от 27.09.2024 № 685 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).*

№ п /п	Торговое наименование	Техническая характеристика	Вариант исполнения	Единица измерения	Составляющие одной единицы измерения	Регистрационное удостоверение	Проект предельной цены
1	Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антител IgG/IgM к SARS-CoV-2	Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворот-	1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 10 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -10 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт	штука		РК МИ (in vitro)-0 №024529	40 320,00

		<p>ки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и /или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>				
2	Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-	Экспресс-тест обнаруживает	1. Иммуносорбент- пластиковая кассета, упакованная в	штука		94 750,00

тест для определения анти-тел IgG/IgM к SARS-CoV-2	антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и /или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области	фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 25 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -25 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт		PK МИ (in vitro)-0 №024529	
--	--	---	--	----------------------------	--

		внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.					
3	Covid 19 (IgG /IgM) экспресс-тест для определения антигенов IgG/IgM к SARS-CoV-2	Экспресс-тест обнаруживает антитела IgG / IgM к SARS-CoV-2 посредством визуальной интерпретации изменения цвета. Античеловеческий IgG и античеловеческий IgM используются для обнаружения специфических антител в образцах цельной крови, сыворотки или плазмы человека. Когда образец добавляется в лунку для образца, специфические антитела IgM и / или IgG, если они присутствуют, будут связываться с антигенами SARS-CoV-2, конъюгированными с окрашенными частицами на подушке для конъюгата. Поскольку образец перемещается вдоль полоски под действием капилляров и взаимодействует с реагентом	1.Иммунсорбент- пластиковая кассета, упакованная в фольгу с влагопоглотителем (силикагель)- 50 шт 2. Буферный раствор в пластиковом флаконе- 5мл± 0,01 мл (1 флакон) 3. Одноразовая полиэтиленовая пипетка -50 шт 4. Инструкция по применению – 1 шт	ком-плект		ПК МИ (in vitro)-0 №024529	181 040,00



		<p>тами на мембране, комплекс будет захвачен антителами против IgM человека и /или антителами против IgG человека, иммобилизованными на тестовой области(-ях). Избыточные окрашенные частицы улавливаются в области внутреннего контроля. Состав изделия медицинского назначения: - Кассета с тест-полоской и влагопоглотителем - 25 шт; - Буферный раствор - 1 фл; - Пипетка - 25 шт; - Инструкция по применению.</p>					
4	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 10 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержа-</p>	<p>KF Stick 10 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, лейкоцитов, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	12 776,50

ния реагента на  
основе сухого  
веса для про-  
питки 100 по-  
лос:

Кровь

Билирубин

Уробилиноген

Кетоны

Белки

Нитрит

Глюкоза

pH

Удельный вес

Лейкоциты

Комплектная  
упаковка Моче-  
вые тест-полос-  
ки по 100 шт, в  
пластиковом  
флаконе. В каж-  
дый флакон  
вложен влаго-  
поглощающий  
элемент – сили-  
кагель. В каж-  
дую картонную  
упаковку с фла-  
коном вложена  
инструк-

ция. Условия  
хранения и ис-  
пользова-  
ния Хранить

Мочевые тест-  
полоски в недо-  
ступном для де-  
тей месте. Бе-  
речь упаковку  
от прямого сол-  
нечного света.

Не заморажи-  
вать. Хранить в  
сухом ме-  
сте. Хранить

Мочевые тест-  
полоски в ори-  
гинальном фла-  
коне при темпе-  
ратуре +2 °C ~  
+30 °C. Не вы-  
нимать силика-  
гель из флако-  
на. Проводить

		<p>измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
5	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 11 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь Билирубин Кетоны Уробилиноген Белки Нитриты</p>	<p>KF Stick 11 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче аскорбиновой кислоты, билирубина, крови, глюкозы, кетонов, лейкоцитов, нитритов, pH, белка, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	13 725,25

		<p>Глюкоза</p> <p>рН</p> <p>Удельный вес</p> <p>Лейкоциты</p> <p>Аскорбиновая кислота</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хра-</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		нения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскры- тия флакона – 6 месяцев.					
6	KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколич- ественного и визуального определения со- держания в мо- че глюкозы, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 1G предназначена для использова- ния в качестве диагностическо- го средства in vitro с использо- ванием образ- цов мочи. Тест- полоска содер- жит твердофаз- ные участки ре- агента, прикреп- ленные к пла- стиковой под- ложке, и предо- ставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочи- тать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Со- став Содержа- ния реагента на основе сухого веса для про- питки 100 тест- полос:  Глюкоза  Комплектная упаковка Моче- вые тест-полос- ки по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каж- дый флакон вложен влаго- поглощающий элемент – сили- кагель. В каж- дую картонную упаковку с фла- коном вложена инструк- ция. Условия хранения и ис-	KF Stick 1G - Тест-полоска для полуколичественного и визу- ального определения содержа- ния в моче глюкозы, флакон № 100	Туба		PK-MT- 5№020762	2 771,50

		<p>пользования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
7	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 2GK предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Тест-полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в</p>	<p>KF Stick 2GK - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	3 536,25

формате сухого  
реагента. Эту  
тест-полоску  
можно прочи-  
тать визуально  
или с помощью  
анализатора KF  
Scan. Со-  
став Содержа-  
ния реагента на  
основе сухого  
веса для про-  
питки 100 по-  
лос:

Кетоны

Глюкоза

Комплектная  
упаковка Моче-  
вые тест-полос-  
ки по 100 шт, в  
пластиковом  
флаконе. В каж-  
дый флакон  
вложен влаго-  
поглощающий  
элемент – сили-  
кагель. В каж-  
дую картонную  
упаковку с фла-  
коном вложена  
инструк-  
ция. Условия  
хранения и ис-  
пользова-  
ния Хранить  
Мочевые тест-  
полоски в недо-  
ступном для де-  
тей месте. Бе-  
речь упаковку  
от прямого сол-  
нечного света.  
Не заморажи-  
вать. Хранить в  
сухом ме-  
сте. Хранить  
Мочевые тест-  
полоски в ори-  
гинальном фла-  
коне при темпе-  
ратуре +2 °C ~  
+30 °C. Не вы-  
нимать силика-  
гель из флако-  
на. Проводить  
измерения при  
температуре

		+10 °С ~ +35 ° С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 ме- сяца с даты про- извод- ства. Срок хра- нения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскры- тия флакона – 6 месяцев.					
8	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколиче- ственного и ви- зуального опре- деления содер- жания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 2GP предназначена для использова- ния в качестве диагностическо- го средства in vitro с использо- ванием образ- цов мочи. Тест- полоска содер- жит твердофаз- ные участки ре- агента, прикреп- ленные к пла- стиковой под- ложке, и предо- ставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочи- тать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Со- став Содержа- ния реагента на основе сухого веса для про- питки 100 тест- полос:	KF Stick 2GP - Тест-полоска для полуколичественного и ви- зуального определения содер- жания в моче глюкозы, белка, флакон № 100	Туба		ПК-МТ- 5№020762	3 875,50
9	KF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколиче- ственного и ви- зуального опре- деления содер- жания в моче	Тест-полоска KF Stick 2МС предназначена для использова- ния в качестве диагностическо- го средства in vitro с использо- ванием образ- цов мочи. Тест-	KF Stick 2МС - Тест-полоска для полуколичественного и ви- зуального определения содер- жания в моче микроальбумина, креатинина, флакон № 100	туба		ПК-МТ- 5№020762	7 555,50



	<p>микроальбумина, креатинина, флакон № 100</p>	<p>полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и представляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan.</p> <p>Состав</p> <p>Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Микроальбумин</p> <p>Сульфонефтгалеин</p> <p>91.2 мг</p> <p>Лимонная кислота</p> <p>23.0 мг</p> <p>Креатинин</p> <p>3,5-динитробензойная кислота</p> <p>27.2 мг</p> <p>Бензидин</p> <p>294.0 мг</p> <p>Комплектная упаковка</p> <p>Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования</p>					
--	---	---	--	--	--	--	--

		<p>Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте.</p> <p>Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона.</p> <p>Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C.</p> <p>Срок годности</p> <p>Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
10	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 3GKA предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке,</p>	<p>KF Stick 3GKA - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, кетонов, аскорбиновой кислоты, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	4 358,50

и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:

Кетоны

Глюкоза

Аскорбиновая кислота

Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вы-

		нимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.				
11	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	Тест-полоска KF Stick 3GPP предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:  Белки Глюкоза рН	KF Stick 3GPP - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, флакон № 100	Туба		ПК-МТ-5№020762  4 657,50

		<p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					9 488,64
12							

<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринарий цитрат 46.0 мг Глюкоза Глюкозооксидаза 451 единица рН Метиловый красный 0.04 мг Бромтимол синий 0.5 мг Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 50 или 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон №100</p>	<p>флак-кон</p>	<p>ПК МИ (in vitro)-0 №024232</p>
---	---	--	-----------------	-----------------------------------

		<p>элемент – силикагель. В каждой картонную упаковку с флаконом вложена инструкция.</p> <p>Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света.</p> <p>Не замораживать. Хранить в сухом месте.</p> <p>Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев</p>				
13	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 5 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные</p>	<p>KF Stick 5 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, флакон № 100</p>	Туба	<p>ПК-МТ-5№020762</p>	8 119,00

участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:

Кровь

Кетоны

Белки

Глюкоза

pH

Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-



		<p>полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>				
14	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензол-диазония Na 3.0</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон №100</p>	<p>флакон</p>	<p>РК МИ (in vitro)-0 №024222</p>	<p>11 954,88</p>

мг Щавелевая  
 кислота 30.0 мг  
 Уробилиноген  
 4-метоксибен-  
 золдиазониевая  
 соль 2.5 мг Ли-  
 монная кислота  
 30.0 мг Кетоны  
 Нитропруссид  
 натрия 20.0 мг  
 Сульфат маг-  
 ния 246.5 мг  
 Белки Тетраб-  
 ромфеноловый  
 синий 0.3 мг  
 Лимонная кис-  
 лота 110.0 мг  
 Тринатрий цит-  
 рат 46.0 мг  
 Глюкоза Глюко-  
 зооксидаза 451  
 единица рН Ме-  
 тилловый крас-  
 ный 0.04 мг  
 Бромотимол си-  
 ний 0.5 мг Ком-  
 плектная упа-  
 ковка Мочевые  
 тест-полоски  
 по 50 или 100  
 шт, в пластико-  
 вом флаконе. В  
 каждый флакон  
 вложен влаго-  
 поглощающий  
 элемент – сили-  
 кагель. В каж-  
 дую картонную  
 упаковку с фла-  
 коном вложена  
 инструкция.  
 Условия хране-  
 ния и использо-  
 вания Хранить  
 Мочевые тест-  
 полоски в недо-  
 ступном для де-  
 тей месте. Бе-  
 речь упаковку  
 от прямого сол-  
 нечного света.  
 Не заморажи-  
 вать. Хранить в  
 сухом месте.  
 Хранить Моче-  
 вые тест-полос-  
 ки в оригиналь-

		<p>ном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства.</p> <p>Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.</p>					
15	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска KF Stick 7 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Эту тест-полоску можно прочитать визуально или с помощью анализатора KF Scan. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос:</p> <p>Кровь</p>	<p>KF Stick 7 - Тест-полоска для полуколичественного и визуального определения содержания в моче билирубина, крови, глюкозы, кетонов, рН, белка, уробилиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-5№020762</p>	10 229,25

	<p>Билирубин</p> <p>Уробилиноген</p> <p>Кетоны</p> <p>Белки</p> <p>Глюкоза</p> <p>pH</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °С ~ +30 °С. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °С ~ +35 °С. Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		нения Мочевых тест-полосок KF Stick после первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
16	KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена	Тест-полоска KF Stick 9 предназначена для использования в качестве диагностического средства in vitro с использованием образцов мочи. Полоска содержит твердофазные участки реагента, прикрепленные к пластиковой подложке, и предоставляется в формате сухого реагента. Состав Содержания реагента на основе сухого веса для пропитки 100 полос: Кровь дигидропероксид 40 мг 3,3', 5,5'-тетраметилбензидин 3,7 мг Билирубин 2,4-дихлорбензол-диазония Na 3.0 мг Щавелевая кислота 30.0 мг Уробилиноген 4-метоксибензол-диазониевая соль 2.5 мг Лимонная кислота 30.0 мг Кетоны Нитропруссид натрия 20.0 мг Сульфат магния 246.5 мг Белки Тетрабромфеноловый синий 0.3 мг Лимонная кислота 110.0 мг Тринатрий цитрат 46.0 мг Нит-	KF Stick 9 - Тест-полоска для визуального определения содержания в моче глюкозы, рН, белка, крови, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон №100	флакон		ПК МИ (in vitro)-0 №024235	14 495,15

рит р-арсанило-  
 вая кислота 5.0  
 мг N- (1-наф-  
 тил) этиленди-  
 амин 2НСІ 6.0  
 мг Глюкоза  
 Глюкозооксида-  
 за 451 единица  
 рН Метилловый  
 красный 0.04  
 мг Бромотимол  
 синий 0.5 мг  
 Удельный вес  
 Бромотимол си-  
 ний 1.2 мг Ди-  
 этилентриамин-  
 пентауксусная  
 кислота 12.0 мг  
 Комплектная  
 упаковка Моче-  
 вые тест-полос-  
 ки по 50 или  
 100 шт, в пла-  
 стиковом фла-  
 коне. В каждый  
 флакон вложен  
 влагопоглощаю-  
 щий элемент –  
 силикагель. В  
 каждую картон-  
 ную упаковку с  
 флаконом вло-  
 жена инструк-  
 ция. Условия  
 хранения и ис-  
 пользования  
 Хранить Моче-  
 вые тест-полос-  
 ки в недоступ-  
 ном для детей  
 месте. Беречь  
 упаковку от  
 прямого солнеч-  
 ного света. Не  
 замораживать.  
 Хранить в су-  
 хом месте. Хра-  
 нить Мочевые  
 тест-полоски в  
 оригинальном  
 флаконе при  
 температуре +2  
 °С ~ +30 °С. Не  
 вынимать сили-  
 кагель из флако-  
 на. Проводить  
 измерения при

		<p>температуре                  +10 °С ~ +35 °                  С. Срок годности                  Сроки годности Мочевых                  тест-полосок                  KF Stick - 24 ме-                  сяца с даты про-                  изводства.                  Срок хранения                  Мочевых тест-                  полосок KF                  Stick после пер-                  вого вскрытия                  флакона – 6 ме-                  сяцев.</p>					
17	<p>KF Stick 9 –                  Тест-полоска                  для полуколиче-                  ственного и                  визуального                  определения со-                  держания в моч-                  е глюкозы,                  рН, белка, кро-                  ви, кетонов, билирубина, нитритов, удельного веса, уробилиногена, флакон № 100</p>	<p>Тест-полоска                  KF Stick 9 пред-                  назначена для                  использования                  в качестве диа-                  гностического                  средства in                  vitro с использо-                  ванием образ-                  цов мочи. Поло-                  ска содержит                  твердофазные                  участки реаген-                  та, прикреплен-                  ные к пластико-                  вой подложке,                  и предоставля-                  ется в формате                  сухого реаген-                  та. Эту тест-по-                  лоску можно                  прочитать визу-                  ально или с по-                  мощью анализа-                  тора KF                  Scan. Со-                  став Содержа-                  ния реагента на                  основе сухого                  веса для про-                  питки 100 по-                  лос:                  Кровь                  Билирубин                  Уробилиноген                  Кетоны                  Белки                  Нитрит                  Глюкоза</p>	<p>KF Stick 9 – Тест-полоска для                  полуколичественного и визу-                  ального определения содержа-                  ния в моче глюкозы, рН, белка,                  крови, кетонов, билирубина,                  нитритов, удельного веса, уро-                  билиногена, флакон № 100</p>	Туба		<p>PK-MT-                  5№020762</p>	12 500,50

		<p>pH</p> <p>Удельный вес</p> <p>Комплектная упаковка Мочевые тест-полоски по 100 шт, в пластиковом флаконе. В каждый флакон вложен влагопоглощающий элемент – силикагель. В каждую картонную упаковку с флаконом вложена инструкция. Условия хранения и использования Хранить Мочевые тест-полоски в недоступном для детей месте. Беречь упаковку от прямого солнечного света. Не замораживать. Хранить в сухом месте. Хранить Мочевые тест-полоски в оригинальном флаконе при температуре +2 °C ~ +30 °C. Не вынимать силикагель из флакона. Проводить измерения при температуре +10 °C ~ +35 °C. Срок годности Срок годности Мочевых тест-полосок KF Stick - 24 месяца с даты производства. Срок хранения Мочевых тест-полосок KF Stick после</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



		первого вскрытия флакона – 6 месяцев.					
18	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	Gentafix 1 и 3 - это рентгеноконтрастный, стерильный костный цемент с гентамицином. Представляет собой порошок белого цвета с жидкостью для разведения в комплекте. Служит для быстрой фиксации костных имплантатов у пациентов, с высоким риском возникновения костной инфекции. Содержание гентамицина (класс анти-биотиков) предотвращает возникновение инфекции. Gentafix 1 - цемент стандартной вязкости для ручного нанесения. Gentafix 3 - цемент низкой вязкости для введения шприцем или инъекционным пистолетом.	Акриловый костный цемент Gentafix с гентамицином, варианты исполнения	штука		PK-ИМН-5№115058	22 014,18
19	Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr	Ангиографический катетер ANANTH - это диагностический ангиографический катетер, произведенный компанией Relisys Medical Devices Limited. Ангиографический катетер ANANTH схож с другими диагностиче-	Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left / Right, Pigtail, Amplatz Left / Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr	штука		PK-ИМН-5№020068	9 216,58

		<p>скими катетерами на рынке продажи по доставке рентген-контрастных жидкостей в специфические артерии в сердечнососудистой системе. Это служит целью для дифференциации сосуда от окружающей анатомии во время представления диагностических процедур. Катетер состоит из плетеной и не плетеной трубки, с адекватной жесткостью и вращением, для поддержания требуемых ангиографических процедур. Он также имеет атравматический мягкий наконечник на дистальном конце (кончик катетера) и концентратор</p>					
20	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл</p>	<p>Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению жидкий антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красного цвета (модификация «ред») с характерным</p>	<p>Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 200 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№021480	1 507,41

		спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
21	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин-септо» представляет собой готовый к применению жидкий антисептик различных цветов и выпускается в виде прозрачной бесцветной жидкости или прозрачной жидкости красновато-оранжевого цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модифика-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл	штука		РК-ИМН-5№021480	5 092,73

		ци дополни- тельно входят пищевые краси- тели.					
22	Антисептиче- ское средство "Фармдезин- септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин- септо» пред- ставляет собой готовый к при- менению кож- ный антисептик различных цве- тов и выпуска- ется в виде про- зрачной бес- цветной жидко- сти или про- зрачной жидко- сти красно- оранжевого цве- та (модифика- ция «ред») с ха- рактерным спиртовым за- пахом. Содер- жит: спирт изо- пропиловый 50%, спирт про- пиловый 20%, алкилдиметил- бензиламмоний хлорид 0,10% в качестве дей- ствующих ве- ществ (ДВ), а также функци- ональные добав- ки и воду, в со- став окрашен- ной модифика- ции дополни- тельно входят пищевые краси- тели.	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 5000 мл	шту- ка		РК-ИМН- 5№021480	21 352,69
23	Антисептиче- ское средство "Фармдезин- септо" 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Средство «Фармдезин- септо» пред- ставляет собой готовый к при- менению кож- ный антисептик различных цве- тов и выпуска- ется в виде про- зрачной бес- цветной жидко- сти или про-	Антисептическое средство "Фармдезин-септо" 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	шту- ка		РК-ИМН- 5№021480	5 492,48

		зральной жидкости красного цвета (модификация «ред») с характерным спиртовым запахом. Содержит: спирт изопропиловый 50%, спирт пропиловый 20%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид 0,10% в качестве действующих веществ (ДВ), а также функциональные добавки и воду, в состав окрашенной модификации дополнительно входят пищевые красители.					
24	Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенилметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медилакт» 100 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	751,90
25	Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-про-	Антисептическое средство «Медилакт» 200 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	1 261,43

		пиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенолметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.					
26	Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенолметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медилакт» 5000 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	18 646,50
27	Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенолметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.	Антисептическое средство «Медилакт» 1000 мл. Флакон эйрлесс 1000 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	4 713,05
28	Антисептическое средство «Медилакт» 50; 100; 200; 500; 1000; 5000; 10000 мл	Бесцветный прозрачный гель со специфическим умеренным запахом. Средство	Антисептическое средство «Медилакт» 1000 мл. Еврофлакон 1000 мл	штука		РК-ИМН-5№021479	4 328,79

		содержит в составе изопропиловый (25,0-27,5%) и н-пропиловый (35,0-37,5%) спирты, лактулозу, фенолметоксиметанол, а также глицерин, ланолин - смягчающие и увлажняющие кожу добавки, воду.					
29	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F	Тип конструкции Наклонная прямая Форма всасывающих /аспирационных просветов: Круглая Маркировочная полоса: Рентгеноконтрастный маркер Максимальный внешний диаметр (при извлечении /аспирации): 1.70 mm Нар. диам. проксимальной части OD:1.30 mm Нар. диам. дистальной части : 1.30 mm Вн. диам. проксимальной части OD: 1.09 mm Вн. диам. дистальной части: 1.00 mm Поперечная площадь сечения проксимальной зоны (mm <sup>2</sup> ): 0.933 mm <sup>2</sup> Поперечная площадь сечения дистальной зоны (mm <sup>2</sup> ): 0.785 mm <sup>2</sup> Длина порта быстрой замены:10 mm Полезная длина катетера:1400 mm Тип покры-	Аспирационный катетер Aspiron™ с размером ASP6F	штука		PK-ИМН-5№016613	90 354,11

		тия: Гидрофильное Длина дистального покрытия (от наконечника):300 mm Прибор для отрицательного давления (аспирации): Ручной, с набором шприца 30 ml Совместимость направляющего катетера:6F Минимальный внутренний диаметр направляющего катетера:0.070” (1.78 mm) Совместимость направляющего катетера:0.014”					
30	Базовый комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Базовый комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 8	комплект		РК-ИМН-5№018201	3 537,43
31	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: -Каждый комплект должен иметь индивидуальную упаковку. - Изделия в индивидуальной упаковке укладываются в полимерный двухслойный пакет с двумя прозрачными сторонами. -Обе стороны должны представлять собой полимерный трехслойный материал с различной температурой плавления каждого слоя.	Баллон для остановки маточного кровотечения стерильный одноразового применения	штука		РК-ИМН-0№023157	159 960,00



32	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45</p>	<p>Катетер баллонный NC RX представляет собой быстросменную систему для транслюминальной ангиопластики коронарной артерии. Баллон на дистальном конце катетера может надуваться до заданного диаметра при определенном давлении. На проксимальном конце катетера имеется охватывающая насадка для подсоединения к нагнетательному устройству. В сравнении с другими баллонами высокого давления оптимальная скользкость и проходимость баллона NC RX делает его идеальным при стентировании извитых или слишком кальцинированных сосудов</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ NC RX стерильный, однократного применения, размерами баллона (мм): 2.0, 2.25, 2.50, 2.75, 3.0, 3.50, 4.00, 4.50 и длиной (мм): 8, 10, 13, 15, 18, 23, 28, 30, 35, 38, 45</p>	штука		PK-ИМН-5№013847	54 632,93
33	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6,</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер представляет собой систему для выполнения чрескожной транслюминальной коронарной ангиопластики (ЧТКА) Rapid Exchange. Баллон на дистальном конце катетера можно раздуть до определенного диа-</p>	<p>Баллонный дилатационный катетер на системе доставки быстрой смены Mozec™ RX PTCA стерильный, однократного применения, диаметром (мм): 1.25, 1.50, 2.00, 2.25, 2.50, 2.75, 3.00, 3.50, 4.00, 4.50; и длиной (мм): 6, 9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41</p>	штука		PK-ИМН-5№013848	54 632,93

	9, 12, 14, 15, 17, 20, 25, 30, 33, 38, 41	метра, прикладывая указанное давление (см. указания на упаковке). Проксимальный конец катетера снабжен гнездом люэровского разъема для подключения раздувающего устройства. В катетере предусмотрен просвет, позволяющий использовать проволочный проводник для размещения катетера. Рентгеноконтрастная метка (метки) на баллоне делает возможным его точное размещение. На катетеры нанесены метки для использования при введении через плечевую или бедренную артерию.					
34	Бандана "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	Бандана – головной убор в виде платка без козырька с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.	Бандана «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017250	192,07
35	Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных ва-	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).	Бахилы «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	пара	Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразо-	РК-ИМН-5№016179	229,20

	риантов исполнения	Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения.			вые нестерильные, пл. 40 г/кв.м - 1 пара		
36	Бахилы «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.	Бахилы высокие «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные, плотность 40 г/кв.м	пара		РК-ИМН-5№019272	272,54
37	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	Бахилы высокие на завязках трапециевидной формы. Швы запаяны. В заднем шве бахил запаяны завязки шириной 3 см, длиной 55 см. Ширина по стопе каждой бахилы 39-41 см, высота 60 см. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28г/кв.м. и 40 г/кв.м.	Бахилы высокие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные одноразового применения	пара		РК-ИМН-5№017123	379,82
38	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого	Бахилы низкие четырехугольной формы на		пара		РК-ИМН-5№017766	66,50

	материала нестерильные, одноразового применения	резинках. Боковые стороны пропаяны, а верхние скреплены резинкой. Длина каждой бахилы 39±2 см, высота 16±2 см, ширина резинки 3,5 ±1 мм. Бахилы изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд) с плотностью 28г/ кв.м.	Бахилы низкие "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения				
39	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G; 1,8 мм с иглой 26G; 1,8 мм с иглой 21G; 2,4 мм с иглой 21G; 2,8 мм с иглой 21G	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения выпускаются в групповой таре по 200 штук в коробке. Изготовлен из пластика (ABS/PS). Масса инструмента в стерильном виде не более 650 г. Типы ланцет в зависимости от глубины прокола кожи делятся по следующим размерам – глубина прокола 1,2 мм с иглой 18G предназначен для прокола пятки новорожденных; глубина прокола 1,8 мм с иглой 26G назначен для мониторинга содержания глюкозы в крови; глубина прокола 1,8 мм с иглой 21G назначен для тестирования на гемоглобин, хо-	Безопасные ланцеты стерильные одноразового применения: с глубиной прокола 1,2 мм с иглой 18G.	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024000	133,00

		<p>лестерол и в том числе для использования в педиатрии; глубина прокола 2,4 мм с иглой 21G предназначен для прокола загрубевшей кожи; глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для отбора значительного количества крови                  Способ стерилизации: этилен оксид.                  Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации.                  Каждое изделие должно иметь индивидуальную крышку.</p>					
40	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и вин-</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4,0ChLP пластина для лучевой кости дорсальная дельта - образная левая, правая 4отв. L-75 мм, 5отв. L-82 мм, 6отв. L-90 мм</p>	штука		PK-ИМН-5№009500	95 008,16

		ты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
41	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -4.0ChLP пластина для головки лучевой кости малая левая, правая 1 отв.L-36 мм, 2отв.L-47 мм, 3отв.L-58 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	62 954,27

		из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
42	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина большеберцовая проксимальная медиальная левая, правая от 3отв. до 13отв., длиной (L) от 113 до 323 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	203 758,25

43	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для остеотомии большеберцовой кости, правая, левая 3 мм, 5мм, 7,5мм, 9мм, 10мм, 11мм, 12,5мм, 15мм, 17,5мм	штука		PK-ИМН-5№009500	81 153,45
44	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т);	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина ключичная S-образная левая, правая от 3 отв. до 11 отв. длиной (L-71,80,90,99,108,116,125,134,143 мм)	штука		PK-ИМН-5№009500	125 447,94



		<p>сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
45	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифициру-</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости Зотв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p>	штука		РК-ИМН-5№009500	71 660,45

		<p>ющая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно.</p> <p>Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
46	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно.</p> <p>Дополнительно</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 7,0ChLP пластина педиатрическая для остеотомии бедренной кости 3отв., угол изгиба 100°,110°, 120°,150°</p>	штука		РК-ИМН-5№009500	71 660,45

		<p>входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>				
47	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Со). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый</p>	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP 5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсолатеральная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 95, 109, 123, 137 мм)</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№009500</p> <p>145 215,48</p>

		цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
48	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет;	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP винт 2,4 длиной (L) (6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм) (Т)	штука		PK-ИМН-5№009500	14 405,67

		2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
49	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP Винт кортикальный самонарезающий 2,7 длиной (L) (6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 мм) (H), (T)	штука		PK-ИМН-5№009500	3 586,78
50	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная дорсомедиальная ле-	штука		PK-ИМН-5№009500	135 669,43

		<p>стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>	<p>вая, правая от 4 отв. до 12 отв., длиной (L- 84, 104, 124, 144, 164 мм)</p>				
51	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -7,0ChLP пластина для бедренной кости широкая диафизарная от 10 отв. до 16 отв., длиной (L) от 209 до 333 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	125 828,08

		<p>„system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
52	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0;</p>	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 20 отв. L-180	штука		PK-ИМН-5№009500	157 380,13

		<p>4,5; 5,0; 7,0 соответственно.                  Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.</p>					
53	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	<p>Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно.                  Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный</p>	Блокируемые пластины и винты системы ChLP 4,0ChLP пластина реконструктивная прямая, изогнутая 8 отв. L-77	штука		PK-ИМН-5№009500	78 458,99



		цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
54	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окраше-	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ключичная S-образная, диафизарная левая, правая от 5отв. до 11отв., длиной от 57 до 114 мм	штука		PK-ИМН-5№009500	125 413,98

		ны: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.					
55	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	Блокируемые пластины и винты системы ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	Блокируемые пластины и винты системы ChLP -5,0ChLP пластина ладонная для лучевой кости левая, правая от 5отв. до 15отв. длиной (L) от 73 до 194 мм.	штука		PK-ИМН-5№009500	132 290,54
56		Блокируемые пластины и винты системы	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	штука		PK-ИМН-5№009500	125 447,94

	Блокируемые пластины и винты системы ChLP	ChLP изготовлены из имплантационной стали (S); титана; титанового сплава (Т); сплава кобальта (Co). На поверхности блокируемых пластин нанесена маркировка „system: 4,0; 4,5; 5,0; 7,0”, идентифицирующая подходящие для использования с пластиной блокирующие винты диаметром 4,0; 4,5; 5,0; 7,0 соответственно. Дополнительно входящие в состав системы пластины и винты из титана окрашены: 4,0 – в зелёный цвет; 4,5 в золотой цвет; 5,0 в коричневый цвет; 7,0 в голубой цвет, пластины и винты из титана в составе микросистемы окрашены: 1,2 - в синий цвет; 1,5 - в золотой цвет; 2,0 - в зелёный цвет; 2,7 - в бирюзовый цвет.	5,0ChLP пластина для плечевой кости дистальная медиальная левая, правая от 3 отв. до 6 отв. длиной (L- 89,107,121,136 мм)				
57	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и дер-	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	штука	Капилляры из полипропилена. Внутренний объем капилляра 80 мкл.	РК-ИМН-5№018345	28,26

		жателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.					
58	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки (стеклянные, 13x50 мм) для гематологических исследований ЭДТА К2, объем забираемой крови 1 мл	штука		РК-ИМН-5№018345	65,58
59	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 18 месяцев со дня стерилизации для пробирок , 3 года для воронок, капилляров, несущих пробирок и держателя. Пробирки с различными наполнителями и без, капилляры, воронки, держатели поставляются в групповой фасовке по 100 штук.	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения. Вакуумные пробирки с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К3, объем забираемой крови 0,5 мл	штука		РК-ИМН-5№018345	73,15
60	Вакуумная система для забора	Пробирки вакуумные для забора	Пробирки вакуумные для забора капиллярной крови с капил-	штука		РК-ИМН-5№018345	66,97

	ра венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	ра капиллярной крови с капилляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл	ляром для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,5 мл				
61	Вакуумная система для забора венозной и капиллярной крови стерильная одноразового применения	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	Пробирки вакуумные без капилляра для гематологических исследований ЭДТА К2 объем забираемой крови 0,2 мл	шту-ка		РК-ИМН-5№018345	71,00
62	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	Состав капель: Н-ацетилкарнозин (1%), экстракт черники, хондроитина сульфат (0.15%), натрия фосфата додекагидрат, натрия фосфата моногидрат, натрия хлорид, вода для инъекций до 100 мл. ВИСглик НЕО является стерильным офтальмологическим раствором с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Совместное воздействие таких натуральных веществ как Н-ацетилкарнозин, экстракт черники и хондроитина сульфата в составе капель оказывает антиоксидантное действие на орган зрения, способствует поддержанию остроты зрения, в осо-	ВИСглик НЕО капли глазные стерильные 10 мл	набор		РК-ИМН-5№017726	4 705,52

		<p>бенности при возрастных изменениях в хрусталике, а также, в суровых условиях окружающей среды или повышенной нагрузке. Гидратационная способность хондроитина сульфата и вазопротекторные свойства черники способствуют регуляции микроциркуляции и улучшению питания глаза. Комплекс защищает ткани глаз от свободных радикалов, что является важным элементом предотвращения окисления хрусталика. Благодаря высокотехнологичному фильтру раствор без консервантов остается стерильным на протяжении всего срока его использования. Поскольку раствор не содержит консервантов, он может использоваться довольно часто. Условия хранения: При температуре не выше 25 оС. Срок годности -3 года. Срок хранения после вскрытия упаковки не более 3 месяцев.</p>					
63	Внутриматочная спираль	Внутриматочная спираль со-		шту-		РК-ИМН-5№014800	643,80

	<p>Віосоррег® модель ТСu 380А размером 32мм</p>	<p>стоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм<sup>2</sup>. Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.</p>	<p>Внутриматочная спираль Віосоррег® модель ТСu 380А размером 32мм</p>				
64	<p>Гель для лазерных и IPL процедур</p>	<p>В состав геля входят: вода, карбомер, триэтаноламин, глицерин, полиэтиленгликоль, DMDM гидантоин, краситель. Внешний вид: однородная вязкая жид-</p>	<p>Гель для лазерных и IPL процедур, объем: 250 г</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024624</p>	409,00

		<p>кость без механических примесей, без запаха или со слабым специфическим запахом. Допускается наличие пузырьков воздуха в геле. Цветность: гель должен быть синим, зеленоватым или слабоокрашенным по сравнению с водой для инъекций. рН: 5.0 - 7.0. Вязкость: От 85.000 – 135.000 сР. Масса содержимого упаковки определяют в граммах. Допускаемая погрешность + 5%.</p>					
65	<p>Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л</p>	<p>Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтанол-амин, додецил-сульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.</p>	<p>Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г</p>	штука		РК-ИМН-5№003945	434,34
66	<p>Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® во флаконе 250 г и в канистре 5л</p>	<p>Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и рН ко-</p>	<p>Гель для ультразвуковых исследований Beegelux® в канистре 5л</p>	штука		РК-ИМН-5№003945	5 505,17



		<p>жи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. Состав: карбомер (940), глицерин, триэтаноламин, додецилсульфат натрия, Tween-80, этил гидроксид бензоата, дистиллированная вода. Срок годности - 2 года.</p>					
67	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,05 л. с дозатором.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,5 л. (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5№020340</p>	<p>2 906,06</p>
68	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) рас-</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5№020340</p>	<p>5 131,22</p>

	твор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный без дозатора.					
69	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020340	5 451,27

		<p>устройством (или без него) объемом:</p> <p>- флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.</p>					
70	<p>Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % n-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распяляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,3 л. (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5№020340</p>	<p>1 716,26</p>
71	<p>Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л</p>	<p>Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изо-</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)</p>	<p>флакон</p>		<p>РК-ИМН-5№020340</p>	<p>711,41</p>

		пропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.					
72	Дезостерил-СУ-ПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 0,09 л.; 0,3 л.; 0,5 л.; 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде бесцветной прозрачной жидкости со спиртовым запахом. В качестве действующих веществ содержит 60±1 % изопропилового спирта и 10±1 % н-пропилового спирта, функциональные добавки по уходу за кожей рук.. Антисептическое средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс.	Дезостерил-СУПЕРСЕПТ (антисептическое средство) раствор, объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020340	5 427,77
73	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое	Антисептическое средство представляет		флакон		РК-ИМН-5№020342	2 103,04

	<p>средство) рас- твор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бес- цветной жидко- сти со слабым запахом этано- ла. Содержит спирт этиловый – 20 %, диде- цилдиметилам- моний хлорид - 0,3 % в каче- стве действующ- щих веществ, функциональ- ные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с рас- пыляющим устройством (или без него) объемом: фла- кон флакон по- лимерный 0,5 л. с дозатором</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 0,5 л (флакон по- лимерный 0,5 л. с дозатором)</p>				
74	<p>Дезостерил-СУ- ПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л</p>	<p>Антисептиче- ское средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бес- цветной жидко- сти со слабым запахом этано- ла. Содержит спирт этиловый – 20 %, диде- цилдиметилам- моний хлорид - 0,3 % в каче- стве действующ- щих веществ, функциональ- ные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с рас- пыляющим устройством (или без него)</p>	<p>Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (ан- тисептическое средство) рас- твор; объемом 0,3 л (флакон по- лимерный 0,3 л. с дозатором)</p>	<p>фла- кон</p>		<p>РК-ИМН- 5№020342</p>	<p>1 253,84</p>

		объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.					
75	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020342	590,50
76	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020342	3 839,28

		рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйр-лесс.					
77	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон		РК-ИМН-5№020342	3 540,43
78	Дезостерил-СУ-ПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит	Дезостерил-СУПЕРЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020342	3 862,96

		спирт этиловый – 20 %, дидецилдиметиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л.прямоугольный с настольным локтевым дозатором.					
79	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,5л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,5 л (флакон полимерный 0,5 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	2 085,81
80							



	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный с настольным локтевым дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 853,07
81	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,3 л (флакон полимерный 0,3 л. с дозатором)	флакон		РК-ИМН-5№020341	1 233,54

		выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,3л. с дозатором.					
82	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензиламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л. (флакон полимерный 1,0 л. прямоугольный без дозатора)	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 530,54
83	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензи-	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 1,0 л (флакон полимерный 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйрлесс)	флакон		РК-ИМН-5№020341	3 829,38

		ламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный, 1,0 л. цилиндрический с дозатором эйр-лесс.					
84	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л, 0,3 л, 0,5 л, 1,0 л	Антисептическое средство представляет собой готовый к применению раствор в виде прозрачной бесцветной жидкости со слабым запахом этанола. Содержит спирт этиловый – 20 %, алкилдиметилбензилламмоний хлорид - 0,3 % в качестве действующих веществ, функциональные добавки по уходу за кожей рук. Средство выпускается в полимерных флаконах с распыляющим устройством (или без него) объемом: - флакон полимерный 0,09 л. с дозатором.	Дезостерил-ЭЛИТ (антисептическое средство) раствор; объемом 0,09 л. (флакон полимерный 0,09 л. с дозатором)	флакон		PK-ИМН-5№020341	566,91
85	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская,	Уникальная конструкция маски-респиратора типа "Butterfly",	Детская маска-респиратор (Butterfly Type) "Dolce-Pharm" медицинская, одноразового применения	штука		PK-ИМН-5№020401	79,80

	одноразового применения	обеспечивает комфорт при использовании, не стесняя движений при ношении. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится фильтр мультблаун. Детская защитная маска-респиратор крепится на лице ребенка с помощью специальных заушных резинок, рассчитанных на детское лицо, что обеспечивает прочность фиксации. При производстве масок-респираторов медицинских для детей используются материалы свободные от стекловолокна и натурального латекса, что делает ее гипоаллергенной.					
86	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500	Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемодиализации. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС	Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300. Мембрана, применяемая в этом устройстве, представляет собой смесь из ПАЭС/ЛВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 9600 (Revaclear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях	штука		РК-ИМН-5№017291	3 538,42

/ПВП. Кровь поступает через входной порт и распространяется по полым волокнам. Каждое полое волокно имеет внутренний диаметр приблизительно 190 микрон (внутренний диаметр полого волокна) и толщину оболочки 35 микрон. Количество полых волокон в каждом диализаторе прибл. 12000 (Revaslear 400), прибл. 9600 (Revaslear 300). Протяженность активной мембраны 236 мм во всех изделиях Revaslear.

Площадь поверхности мембраны 1,8 квадратных метров (Revaslear 400), 1,4 квадратных метров (Revaslear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата. Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые созда-

Revaslear. Площадь поверхности мембраны 1,4 квадратных метров (Revaslear 300). На каждом конце устройства полые волокна герметизированы полиуретаном для отделения отсека крови от отсека фильтрата.

Корпус и коллектор данного диализатора изготовлены из поликарбоната. Посредством гидростатического или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата. Вариант исполнения: Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaslear 300

		<p>ются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтрат или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата.</p>					
87	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 300, Revaclear 400, Revaclear 500</p>	<p>Диализаторы Revaclear 300 и Revaclear 400 предназначены для лечения острой и хронической почечной недостаточности с помощью гемодиализа или гемodiafiltrации. Мембрана, применяемая в</p>	<p>Диализатор синтетический капиллярный высокопоточный Revaclear 400</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№017291</p>	3 310,19

этом устрой-  
стве, представ-  
ляет собой  
смесь из ПАЭС  
/ПВП. Кровь  
поступает через  
входной порт и  
распространяет-  
ся по полым во-  
локнам. Каж-  
дое полое во-  
локно имеет  
внутренний  
диаметр при-  
близительно  
190 микрон  
(внутренний  
диаметр полого  
волокна) и тол-  
щину оболочки  
35 микрон. Ко-  
личество полых  
волокон в каж-  
дом диализато-  
ре прибл. 12000  
(Revaslear 400),  
прибл. 9600  
(Revaslear 300).  
Протяженность  
активной мем-  
браны 236 мм  
во всех издели-  
ях Revaslear.  
Площадь по-  
верхности мем-  
браны 1,8 квад-  
ратных метров  
(Revaslear 400),  
1,4 квадратных  
метров  
(Revaslear 300).  
На каждом кон-  
це устройства  
полые волокна  
герметизирова-  
ны полиурета-  
ном для отделе-  
ния отсека кро-  
ви от отсека  
фильтрата. Кор-  
пус и коллек-  
тор данного  
диализатора из-  
готовлены из  
поликарбоната.  
Посредством  
гидростатиче-

		ского или трансмембранного давления, которые создаются сочетанием положительного и отрицательного давления в области мембраны, жидкая часть плазмы, наряду с некоторыми растворенными веществами с более низкой молекулярной массой, проходит через мембрану в фильтр или в отсек устройства, предназначенный для диализата. В процессе гемодиализа уремические токсины и продукты жизнедеятельности поступают из крови пациента в данное устройство посредством конвекции и диффузии через мембрану и далее, в счетчик потока протекающей диализной жидкости. Диализат выводится из устройства через порт вывода диализата.					
88	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140Н, 170Н, 210Н, 14L, 17L, 21L	Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными заглушками и	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 170Н	штука		РК-ИМН-5№014853	3 311,33



		<p>готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч. мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p>					
89	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 140H, 170H, 210H, 14L, 17L, 21L	Капиллярные диализаторы - это одноразовые стерильные изделия, поставляющиеся в комплекте со стерильными и апиrogenными	Диализаторы капиллярные стерильные Polyflux, типоразмеры: 210H	штука		РК-ИМН-5№014853	3 311,39

		<p>заглушками и готовые к применению после промывки и заполнения. Использовать диализаторы только в сочетании с диализным оборудованием, с помощью которого можно точно определить и контролировать скорость ультрафильтрации. Применяются для гемодиализа при потоке диализирующего раствора Qd=500-800 мл /мин, потоке крови Qb=200-500 мл/мин. Эффективная площадь поверхности мембран 140H /14L=1.4м2; 170H /17L=1.7м2; 210H /21L=2.1м2. КУФ для мочевины (мл/ч. мм рт.ст. ? 20%) и средний объем заполнения диализатора (мл): 140H=60/94; 170H=70/115; 210H=85/125; 14L=10/81; 17L=12.5/104; 21L=15/123. Стерилизация: паровая (автоклавирование).</p>					
90	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Bioscare®,размерами:45x2,5см	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Bioscare®, размером: 45x2,5см	штука		РК-ИМН-5№014017	547,71

		<p>остановки кровотечения. Выпускается двух размеров: 45x2,5см, 35x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекс, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет.</p>					
91	Жидкая Эмболическая Система Menox™	Жидкая Эмболическая Система Menox™ состоит из неадгезивного жидкого эмболического агента - Жидкий Эмболический Материал Menox (флакон объемом 1,5 мл), Диметилсульфоксида (ДМСО) (флакон объемом 1,5 мл) и 1 мл ДМСО-совместимого шприца (3шт.).	Жидкая Эмболическая Система Menox™	штука		РК-ИМН-5№019186	414 004,80
92	Загубник для фиброэндоскопии однократ-	Загубник для фиброэндоскопии, изготовлен		штука		РК-ИМН-5№002756	658,68

	ного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный	из полиэтилена (HDPE) медицинского назначения	Загубник для фиброэндоскопии однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный				
93	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	Имеет две модификации: UCC-1 изготовлена из полиэтилена; UCC-2 изготовлена из АБС-пластика. Состоит из двух branшей дугообразной формы, соединенных между собой кольцом. Имеет с внутренней стороны ребристую рабочую поверхность с атравматическими зубчиками (насечками), которые удерживают пуповину в одном положении, и специальный фиксирующий замок с затвором, который обеспечивает прочную фиксацию на пуповине в одном положении и предотвращает случайное (преждевременное) раскрытие зажима. Изделие является атравматичным, биосовместимым и обеспечивает надежное крепление на пуповине. Стерилизация этилен оксид. Срок годности 5 лет.	Зажим пупочный Biosage® стерильный, однократного применения, модификации: UCC-1	штука		PK-ИМН-5№012445	42,88
94		Комбинезон с капюшоном может быть изго-	Защитный комплект одноразового применения	комплект		PK-ИМН-5№017054	15 367,72

	<p>Защитный комплект одноразового применения</p>	<p>товлен полностью из прорезиненной ткани или ламинированного нетканого материала или воздухопроницаемого нетканого материала или комбинированных нетканых материалов, у которого задняя сторона полностью или частично (спинная или подмышечная часть) из воздухопроницаемого материала, вся остальная часть из ламинированного материала, имеющий водоотталкивающее свойство. Размеры комбинезона: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Косынка или капюшон- Материал из хлопчатобумажной ткани.</p> <p>Бахилы из нетканового ламинированного материала или сапоги резиновые или из ПВХ Полумаска фильтрующая со слоем активированного угля или без него. Ватно-марлевые маски состоят из одного слоя ваты и по двум слоям марли с каждой стороны ватного слоя. Марлевая маска 16-и</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>слодная изго-                  товлена из 100                  % хлопка. По-                  лотенце из                  хлопчатобумаж-                  ной ткани или                  Салфетка впитывающая из                  нетканого мате-                  риала. Очки за-                  щитные закры-                  того типа или                  непрямой вен-                  тилиации. Пер-                  чатки латекс-                  ные и/или нит-                  риловые и/или                  виниловые и                  /или резиновые                  нестерильные                  Пижама- Х/Б                  ткани. Носки- Х                  /Б ткани или из                  комбинирован-                  ных синтетиче-                  ских тканей.</p>					
95	Защитный комплект одноразового применения	<p>1.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46 (М)-64 (XXXXXL), ростами 152-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию) 2. Бахилы 3. Очки защитные 4. Маска фильтрующая 5. Перчатки латексные (размерами: S (6,5)-XL (9,5), из них размер М (7) по умолчанию) 6. Перчатки резиновые (нитриловые и /или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М(7) по умолчанию) 7. Салфетка одноразовая 8. Ин-</p>	Защитный комплект одноразового применения	комплект	<p>1.Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия,2. Перчатки резиновые (нитриловые и/или виниловые, размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М (7) по умолчанию),3. Перчатки латексные (размерами: S(6,5)-XL (9,5), из них размер М (7) по умолчанию), 4. Салфетка одноразовая, 5. Очки защитные , 6.Маска</p>	РК-ИМН-5№021261	7 533,39

		струкция по медицинскому применению медицинского изделия			фильтрующая, 7.Бахилы, 8.Защитный комбинезон с капюшоном (размерами: 46(М)-64 (XXXXXL), ростоми 158-188, из них размер 54(XXL) и рост (176) по умолчанию)		
96	Защитный комплект противочумный многоразового применения	1. Комбинезон защитный нестерильный изготовлен из хлопчатобумажной (ХБ) ткани. Размеры: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная резинка на рукавах и штанинах. Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица. Плотность не менее 115 г/м². 2. Пижама (рубашка) из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, рукав длинный, прямой и брюки длинные. Размер: XS (Extra Small, 42) – 4XL (4Extra Large, 64). Цвет: белый. Фиксация: эластичная тесьма. Плотность не менее 115 г/м². 3. Халат из	Защитный комплект противочумный многоразового применения. Комплектность: 1. Комбинезон защитный нестерильный 2. Пижама 3. Халат 4. Фартук длинный 5. Капюшон /шлем 6. Косынка 7. Шапочка 8. Нарукавники 9. Очки защитные 10. Ватно-марлевая повязка 11. Респиратор медицинский 12. Маска медицинская 13. Носки/тапочки 14. Бахилы высокие /низкие 15. Бахилы низкие 16. Сапоги резиновые/ПВХ 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные 19. Полотенце 20. Бумажный лейкопластырь	комплект		РК-ИМН-0№023417	28 732,48

хлопчатобумажной (ХБ) ткани.

«Стойка» воротник, на завязках, рукава одношовные втачные, длинные.

Плотность не менее 115 г/м<sup>2</sup> или хлопчатобумажная ткань с водо-грязеотталкивающей, антистатической отделкой плотностью 140-180 г/м<sup>2</sup>.

4. Фартук длинный изготовлен из полиэтилена /ПВХ, толщиной не менее 30 мкм.

5. Капшон /шлем из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью 115 г/м<sup>2</sup>.

6. Косынка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м<sup>2</sup>.

Размер 90х90х125 см.

7. Шапочка из хлопчатобумажной (ХБ) ткани, плотностью не менее 115 г/м<sup>2</sup>.

8. Нарукавники из полиэтилена, толщиной не менее 30 мкм.

Размер 48х25 см.

9. Очки защитные с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Очки не имеют острых кромок или других дефектов, которые могут вы-



зывать диском-  
форт; очковые  
стекла не содер-  
жат никаких  
значительных  
дефектов, ухуд-  
шающих види-  
мость, а имен-  
но: пузырей, ца-  
рапин, посто-  
ронних включе-  
ний. 10. Ватно-  
марлевая повяз-  
ка (маска) из  
марли, длиной  
50 см, шириной  
125 см. Размер  
ватного пласта:  
длина 25 см,  
ширина 17 см.  
Маска марле-  
вая медицин-  
ская 4-х слой-  
ная, 8-и слой-  
ная, 16-и слой-  
ная. Фиксация:  
резинка или за-  
вязки. 11. Мас-  
ка-респиратор  
фильтрующая с  
клапаном или  
без, фиксация –  
резина. 12. Мас-  
ка медицинская  
из нетканого  
материала  
СМС (спан-  
бонд-мельтбла-  
ун-спанбонд)  
трехслойная.  
Фиксация – ре-  
зинка или завяз-  
ка. 13. Носки из  
хлопчатобумаж-  
ной (ХБ) или из  
комбинирован-  
ных полусинте-  
тических тка-  
ней, однотон-  
ные или различ-  
ных цветов. Та-  
почки с закры-  
той пяткой из  
кожи или кож-  
заменителя. 14.  
Бахилы из хлоп-  
чатобумажной

		<p>(ХБ) ткани высокие или низкие. 15. Бахилы низкие из полиэтилена. 16. Сапоги резиновые /ПВХ из резины или поливинилхлорида (ПВХ), размеры 37-47. 17. Перчатки одноразовые медицинские стерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 18. Перчатки одноразовые медицинские нестерильные, пятипалые, опудренные или неопудренные, гладкие или текстурированные из латекса /нитрила /винила. Размер: S, M, L, XL, XXL. По согласованию с Заказчиком. 19. Полотенце из хлопчатобумажной (ХБ) ткани (вафельная). Размер 70x70 см. 20. Бумажный лейкопластырь на нетканой основе в катушках. Размер: 2,5x10 см; 5x10 см.</p>					
97	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало	Изготовлен из полистирола, снабжено надежным фикса-	Зеркало вагинальное с ручным фиксатором (Зеркало Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	штука		РК-ИМН-5№009556	239,40

	Куско), стерильный, одноразовый с размерами: S, M, L	<p>тором, что обеспечивает большой диапазон фиксирующихся положений инструмента</p> <p>Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.</p> <p>Срок годности 3 года.</p>					
98	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	<p>Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью.</p> <p>Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики.</p> <p>Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в исполь-</p>	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами M	штука		РК-ИМН-5№020766	158,66

		зовании одной рукой.					
99	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исключается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами L	штука		РК-ИМН-5№020766	165,39
100	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S, M, L	Зеркало гинекологическое по Куско имеет створки закругленной формы, изготовленные из полистирола высокого качества, который характеризуется хорошей оптической прозрачностью. Благодаря этому, при гинекологическом осмотре исклю-	Зеркало гинекологическое «Нэрия» по «Куско», стерильное, одноразовое размерами S	штука		РК-ИМН-5№020766	155,72

		<p>чается наличие недоступных для осмотра зон, что повышает качество диагностики. Зеркало имеет надежный фиксатор, обеспечивающий широкий диапазон хорошо фиксированных положений инструмента, а также гарантирующий прочность, удобство и простоту в использовании одной рукой.</p>					
101	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1</p>	<p>Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами L, в упаковке №1</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№014354</p>	145,54
102	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами M, в упаковке №1</p>	<p>Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами</p>	<p>Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами M, в упаковке №1</p>	штука		<p>ПК-ИМН-5№014354</p>	138,81

		S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.					
103	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное одноразового применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L одного типа. Тип В+ с боковым винтовым фиксатором. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В+, размерами S, в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№014354	139,76
104	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное одноразового применения, тип В, размер М в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, тип В, размер М в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№020393	138,81

105	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы А, В, С, размерами S, M, L, в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер S в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№020393	139,76
106	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме "утиного клюва", изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерами S, M, L трех типов. Тип А имеет центральный винтовой фиксатор, тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет	Зеркало гинекологическое Biospec® Budget стерильное однократного применения, типы В, размер L в упаковке №1	штука		РК-ИМН-5№020393	145,54
107	Зонд для энтерального питания стериль-	Зонд для энтерального питания стериль-	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10,	штука		РК-ИМН-5№04024	364,42

<p>ный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм</p>	<p>ный, нетоксичный, однократного применения изготовленных поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 40 см, диаметром (мм): 2.0; 2.7; 3.3; 4.0; 4.7; 5.3; 6.0; 6.7. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Способ стерилизации- радиационный метод. Срок год-</p>	<p>12, 14, 16, 18, 20 длина 40 см диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм</p>			
--	--	--	--	--	--



		ности - 5 лет.					
108	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	Зонд для энтерального питания стерильный, нетоксичный, однократного применения изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Специально обработанная поверхность облегчает введение зонда и атравматичность процедуры. Гладкий закругленный конец исключает дискомфорт при введении. Зонд с рентгеноконтрастной полосой находясь в просвете желудочно-кишечного тракта у пациента, не теряет своих свойств в течение 3-х недель. Рентгеноконтрастная полоса позволяет контролировать положение зонда. Технические характеристики: длина зонда 600 мм, диаметры (мм): 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм. Размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Стерилизация – радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	Зонд для энтерального питания стерильный, однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 600 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	штука		РК-ИМН-5№020563	400,33
109	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65,	Зонд представляет собой эластичную труб-	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный однократного применения. Раз-	штука		РК-ИМН-5№020566	736,22

	75 см) стерильный однократного применения. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм	ку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атравматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 1000 мм, диаметр трубки (мм) – 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из пленки полимерной или других материалов. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	меры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 1000 мм, диаметры – 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм; 7.3 мм				
110	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65,	Зонд представляет собой эластичную труб-	Зонд желудочный (с делениями 45, 55, 65, 75 см) стерильный, однократного применения, раз-	шту-		РК-ИМН-5№004029	669,41

	75 см) стерильный, однократного применения, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм	ку с закрытой вводимой частью и двумя боковыми отверстиями изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Высокая эластичность трубки обеспечивает атраматичность процедуры. Увеличенные боковые отверстия обеспечивают эффективный пассаж жидкости. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Технические характеристики: размеры - СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина зонда 85 см, диаметр трубки (мм) - 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3. Каждому размеру зонда соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер зонда. Зонд упакован в индивидуальный пакет из комбинированного материала. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности - 5 лет.	меры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, длина 85 см, диаметр 2,0 мм; 2,7 мм; 3,3 мм; 4,0 мм; 4,7 мм; 5,3 мм; 6,0 мм; 6,7 мм; 7,3 мм				
111	Игла для шприц-ручек	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки,	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,25мм (31G), длиной 6 мм	штука		РК-ИМН-0№023176	76,75

	<p>LANA FINE од- норазового при- менения</p>	<p>внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет</p> <p>0,33 мм (29G) 12 мм Красный</p> <p>0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный</p> <p>0,30 мм (30G) 8 мм Желтый</p> <p>0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый</p> <p>0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый</p> <p>Упаковка-100 шт.</p>					
112	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъ-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30мм (30G), длиной 8 мм	штука		ПК-ИМН-0№023176	76,74

		<p>екционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы Длина иглы Цвет</p> <p>0,33 мм (29G) 12 мм Красный</p> <p>0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный</p> <p>0,30 мм (30G) 8 мм Желтый</p> <p>0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый</p> <p>0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый</p> <p>Упаковка-100 шт.</p>					
113	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля из-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,33 мм (29G), длиной 12,0 мм	штука		РК-ИМН-0№023176	76,74

		<p>готовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки, внутреннего колпачка и маркировки на вторичной упаковке должны совпадать.</p> <p>Диаметр иглы                  Длина иглы                  Цвет</p> <p>0,33 мм (29G)                  12 мм Красный</p> <p>0,33 мм (29G)                  12,7 мм Красный</p> <p>0,30 мм (30G) 8 мм Желтый</p> <p>0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый</p> <p>0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		Упаковка-100 шт.					
114	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения	Игла для шприц-ручек состоит из канюли, вставки, внутреннего колпачка, внешнего защитного колпачка и защитной медицинской бумаги. Вставка имеет универсальную винтовую резьбу для использования их со всеми видами шприц-ручек. Канюля изготовлена из тонкостенной нержавеющей стали с трехгранной лазерной заточкой и покрыта медицинским силиконом. Вставка, внутренний колпачок и внешний защитный колпачок изготовлены из полипропилена. Защитный колпачок и защитная медицинская бумага сохраняют стерильность инъекционной иглы. Изделие стерильное, для одноразового использования. Иглы для подкожных инъекций имеют цветовую идентификацию в зависимости от диаметра трубки иглы. Цвет потребительской этикетки и маркировки на вто-	Игла для шприц-ручек LANA FINE одноразового применения диаметром 0,30 мм (30G), длиной 8 мм	штука		PK-ИМН-0№023176	76,74



		ричной упаковке должны совпадать, окрашивание внутреннего колпачка остается на усмотрение производителя. Диаметр иглы Длина иглы Цвет 0,33 мм (29G) 12 мм Красный 0,33 мм (29G) 12,7 мм Красный 0,30 мм (30G) 8 мм Желтый 0,25 мм (31G) 5 мм Фиолетовый 0,25 мм (31G) 6 мм Фиолетовый Упаковка-100 шт.					
115	Иглодержатель	Иглодержатель представляет собой неокрашенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилизован. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г	Иглодержатель	штука		РК-ИМН-5№015200	21,41
116	Иглодержатель	Иглодержатель одноразовый представляет собой неокра-	Иглодержатель одноразовый	штука		РК-ИМН-5№015200	21,41

		шенное, полупрозрачное устройство. Изготовлено из полипропилена. Предназначен для фиксации иглы и пробирки в момент взятия крови из вены. Обеспечивает жесткую фиксацию иглы для надежного крепления и предотвращает сброс иглы во время венепункции. Не стерилизован. Иглодержатель является составной частью системы для забора крови. Длина – 51,7 мм., Масса – 2,4 г					
117	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкой стали типа 12Х18Н10Т, твердость игольных наконечников должна быть HV 4900-6475 Н /мм2 (твердость по Виккерсу), иглы должны быть коррозионностойкими в условиях эксплуатации, транспортирования и хранения, на наружной поверхности игольных наконечников не допускается наличие трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев, в месте	Иглы атравматические длиной от 5 мм до 70 мм, диаметрами в мм от 0,10 до 1,12 с нитями хирургическими стерильными	штука		РК-ИМН-5№014705	2 748,2

		<p>крепления нити допускаются следы от применяемого в технологическом процессе инструмента, острота колющей части игольного наколечника не должна превышать 0,025 мм., колющая часть игольного наколечника не должна иметь заусенцев и деформации, ширина режущих ребер с трехгранным острием на длине от 2 до 5 диаметров хвостовика не должна превышать 0,025 мм, а шпательного острия не должна превышать 0,003 мм, средний ресурс иглы должен быть не менее 40 проколов, изделия должны быть нетоксичными и апиrogenными в течение гарантийного срока годности.</p>					
118	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33 х6 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 х6 мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

		доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
119	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25 x4 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,17
120	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм),	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x6 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,17

	30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
121	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x12.7 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,13
122	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм;	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G ( 0.33 x12 мм)	штука		РК-ИМН-5№014587	22,14

	0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
123	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,16
124	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
125	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
126	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески до-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	<p>x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>ступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>					
127	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
128	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми ком-</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x6 мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17



	мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	мерчески до-ступными инсу-линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу-лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Ка-нюля, внешний и предохра-нительный колпа-чок из материа-ла полипропи-лена. Стерили-зован этиленок-сидом. - Срок годности: 5 лет					
129	Иглы для инсу-линовых шприц-ручек Bioject® сте-рильные одно-кратного при-менения разме-рами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иг-лы для инсули-новых шприц-ручек. Для од-нократного при-менения, апиро-генные, неток-сичные. Про-дукт совместим со всеми ком-мерчески до-ступными инсу-линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу-лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Ка-нюля, внешний и предохра-нительный колпа-чок из материа-ла полипропи-лена. Стерили-зован этиленок-сидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные од-нократного применения разме-ром: 32G (0.23x8мм)	шту-ка		РК-ИМН-5№014587	22,17
130	Иглы для инсу-линовых шприц-ручек Bioject® сте-рильные одно-кратного при-менения разме-рами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x6	Стерильные иг-лы для инсули-новых шприц-ручек. Для од-нократного при-менения, апиро-генные, неток-сичные. Про-дукт совместим	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные од-нократного применения разме-ром: 30G (0.30 x10 мм)	шту-ка		РК-ИМН-5№014587	22,17

	мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
131	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x12.7 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17
132	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Про-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30 x8 мм)	штука		PK-ИМН-5№014587	22,17

	x8 мм; 0.23 x6 мм; 0.23 x4 мм), 31G(0.25 x4 мм; 0.25 x5 мм; 0.25 x6 мм; 0.25 x8 мм), 30G (0.30 x6 мм; 0.30 x8 мм; 0.30 x10 мм; 0.30 x12.7 мм), 29G (0.33 x6 мм; 0.33 x8 мм; 0.33 x12 мм; 0.33 x12.7 мм)	дукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 5 лет					
133	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
134	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Про-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x5 мм)	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	<p>x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12. 7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)</p>	<p>дукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года</p>				
135	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из материала полипропилена. Стерилизован этиленоксидом. - Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25 x8 мм)</p>	штука	ПК-ИМН-5№017143	20,14
136	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные.</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x4мм)</p>	штука	ПК-ИМН-5№017143	20,14

	раи: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	сичные. Про-дукт совместим со всеми ком-мерчески до-ступными инсу-линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу-лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипро-пилена. Стери-лизованы этиле-ноксидом. Срок годности: 3 года					
137	Иглы для инсу-линовых шприц-ручек Bioject® сте-рильные одно-кратного при-менения разме-рами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иг-лы для инсули-новых шприц-ручек. Для од-нократного при-менения, апиро-генные, неток-сичные. Про-дукт совместим со всеми ком-мерчески до-ступными инсу-линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу-лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипро-пилена. Стери-лизованы этиле-ноксидом. Срок годности: 3 года	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные од-нократного применения разме-ром: 30G (0.30x6мм)	шту-ка		PK-ИМН-5№017143	20,14
138	Иглы для инсу-линовых шприц-ручек Bioject® сте-рильные одно-кратного при-менения разме-рами: 32G (0.23	Стерильные иг-лы для инсули-новых шприц-ручек. Для од-нократного при-менения, апиро-генные, неток-сичные. Про-	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные од-нократного применения разме-ром: 30G (0.30x8мм)	шту-ка		PK-ИМН-5№017143	20,14

	<p>x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12. 7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)</p>	<p>дукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>					
139	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14
140	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x12.7мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№017143	20,14

	<p>х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)</p>	<p>со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>					
141	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х8мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14
142	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми ком-</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х6мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

	<p>x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>мерчески до-ступными инсу-линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу-лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Ка-нюля, внешний и предохра-нительный колпа-чок из полипро-пилена. Стери-лизованы этиле-ноксидом. Срок годности: 3 года</p>					
143	<p>Иглы для инсу-линовых шприц-ручек Bioject® сте-рильные одно-кратного при-менения разме-рами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иг-лы для инсули-новых шприц-ручек. Для од-нократного при-менения, апиро-генные, неток-сичные. Про-дукт совместим со всеми ком-мерчески до-ступными инсу-линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу-лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Ка-нюля, внешний и предохра-нительный колпа-чок из полипро-пилена. Стери-лизованы этиле-ноксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные од-нократного применения разме-ром: 31G (0.25x4мм)</p>	шту-ка		РК-ИМН-5№017143	20,14
144	<p>Иглы для инсу-линовых шприц-ручек Bioject® сте-рильные одно-кратного при-менения разме-рами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25</p>	<p>Стерильные иг-лы для инсули-новых шприц-ручек. Для од-нократного при-менения, апиро-генные, неток-сичные. Про-дукт совместим со всеми ком-мерчески до-</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные од-нократного применения разме-ром: 32G (0.23x6мм)</p>	шту-ка		РК-ИМН-5№017143	20,14



	<p>x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12. 7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)</p>	<p>ступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>					
145	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x10мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14
146	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12,7мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14

	<p>x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12. 7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)</p>	<p>линовыми шприц-ручками и устройствами доставки инсу- лина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>					
147	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. Продукт совместим со всеми коммерчески доступными инсулиновыми шприц-ручками и устройствами доставки инсулина. Трубка иглы сделана из нержавеющей стали. Канюля, внешний и предохранительный колпачок из полипропилена. Стерилизованы этиленоксидом. Срок годности: 3 года</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017143	20,14
148	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x12.7мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017295	19,17

	<p>х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12. 7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12. 7мм)</p>						
149	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30х10мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017295	19,17
150	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25х4мм)</p>	штука		РК-ИМН-5№017295	19,17

151	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
152	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25x4мм; 0.25x5мм; 0.25x6мм; 0.25x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30x8мм; 0.30x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33x6мм; 0.33x8мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 32G (0.23x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
153	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x8мм; 0.23x6мм; 0.23x4мм), 31G(0.25	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x8мм),	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	<p>x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12. 7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)</p>						
154	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x6мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
155	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33</p>	<p>Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке</p>	<p>Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23x4мм)</p>	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12. 7мм)						
156	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
157	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 30G (0.30x8мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
158	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные одноразового применения размерами:	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные.	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 31G(0.25x5мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	рамы: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	сичные. В индивидуальной защитной упаковке					
159	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм), 29G (0.33 x6мм; 0.33 x8мм; 0.33 x12мм; 0.33x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 31G (0.25x6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
160	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 x8мм; 0.23 x6мм; 0.23 x4мм), 31G(0.25 x4мм; 0.25 x5мм; 0.25 x6мм; 0.25 x8мм), 30G (0.30x6мм; 0.30 x8мм; 0.30 x10мм; 0.30x12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 29G (0.33x12мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17

	7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)						
161	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 30G (0.30х12.7мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
162	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размерами: 32G (0.23 х8мм; 0.23 х6мм; 0.23 х4мм), 31G(0.25 х4мм; 0.25 х5мм; 0.25 х6мм; 0.25 х8мм), 30G (0.30х6мм; 0.30 х8мм; 0.30 х10мм; 0.30х12.7мм), 29G (0.33 х6мм; 0.33 х8мм; 0.33 х12мм; 0.33х12.7мм)	Стерильные иглы для инсулиновых шприц-ручек. Для однократного применения, апиrogenные, нетоксичные. В индивидуальной защитной упаковке	Иглы для инсулиновых шприц-ручек Bioject® стерильные однократного применения размером: 29G (0.33х6мм)	штука		PK-ИМН-5№017295	19,17
163	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Крандаш с/без	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера,	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающийся зонд. 3. Втулка	штука		PK-ИМН-5№011454	486,97



	интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"	зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы"				
164	Иглы спинальные SURUSPIN® тип Квинке, Карандаш с/без интродьюсера, размерами (G): 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	Игла спинальная SURUSPIN® тип Квинке без интродьюсера, размерами (G): 26, 27: 1. Игла. 2. Сгибающий зонд. 3. Втулка зонда. 4. Втулка иглы. 5. Футляр для иглы	штука		PK-ИМН-5№011454	615,75
165	Изделия медицинские для забора крови	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)	Держатель стандартный, одноразовый (Standard tube holder)	штука		PK-ИМН-5№012381	14,18
166	Изделия медицинские для забора крови	Насадка для получения капли крови VacuDrop	Насадка для получения капли крови VacuDrop	штука		PK-ИМН-5№012381	25,03
167	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	41,20
168	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® Multiple Use Drawing Needles размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	41,20
169	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с на-	штука		PK-ИМН-5№012381	50,70

		мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатора свёртывания (CAT Serum Clot Activator)	полнителем активатор свёртывания (CAT Serum Clot Activator)				
170	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука		PK-ИМН-5№012381	51,36
171	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука		PK-ИМН-5№012381	51,36
172	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем литий гепарин (LH Lithium Heparin)	штука		PK-ИМН-5№012381	55,34
173	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8 мм x 38мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1 1/2" (0,8мм x 38мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
174	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 21G x 1" (0,8мм x 25мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70

175	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7 мм x 38мм) в комплекте без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1 1/2" (0,7мм x 38мм) в комплекте без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
176	Изделия медицинские для забора крови	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	Двухсторонние иглы VACUETTE® VISIO PLUS Needles с прозрачной камерой размерами 22G x 1" (0,7мм x 25мм) без держателя	штука		PK-ИМН-5№012381	57,70
177	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты одноразовые 48см x 2,5 см	Жгуты одноразовые 48см x 2,5 см	штука		PK-ИМН-5№012381	58,41
178	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% )	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% (9NC Coagulation sodium citrate 3,2% )	штука		PK-ИМН-5№012381	59,28
179	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16мм, длиной 100мм, без наполнителя (CAT No Additive)	штука		PK-ИМН-5№012381	59,28
180	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43мм с различными наполнителями K2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте без несущей пробиркой	набор		PK-ИМН-5№012381	59,28

		несущей пробиркой					
181	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем цитрат натрия 3,8% (9NC Coagulation sodium citrate 3,8%)	штука		PK-ИМН-5№012381	63,23
182	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем К2ЭДТА (K2E K2EDTA)	штука		PK-ИМН-5№012381	63,23
183	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм без наполнителя	штука		PK-ИМН-5№012381	66,74
184	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 75 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	67,18
185	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями К2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	Пробирки MiniCollect® диаметром 16 мм, длиной 43 мм с различными наполнителями К2ЭДТА (K2E K2EDTA) в комплекте со стандартной несущей пробиркой	набор		PK-ИМН-5№012381	67,18

186	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	71,13
187	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 13мм, длиной 75мм, с наполнителем литий гепарин и разделительный гель (LH Lithium Heparin Sep)	штука		PK-ИМН-5№012381	71,13
188	Изделия медицинские для забора крови	Держатель HOLDEX®	Держатель HOLDEX®	штука		PK-ИМН-5№012381	75,07
189	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 16 мм, длиной 100 мм, с наполнителем активатор свёртывания и разделительный гель (CAT Serum Sep Clot Activator)	штука		PK-ИМН-5№012381	82,99
190	Изделия медицинские для забора крови	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	Вакуумные пробирки для забора крови VACUETTE® диаметром 9мм, длиной 120мм, с наполнителем цитрат натрия 3,2% для СОЭ (4NC ESR Sodium citrate 3,2%)	штука		PK-ИМН-5№012381	98,78
191							104,26

	Изделия медицинские для забора крови	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	Контейнеры различных конфигураций объемами 100 мл	контейнер		PK-ИМН-5№012381	
192	Изделия медицинские для забора крови	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	Пробирки вакуумные диаметром 16 мм, длиной 100 мм с наполнителями	штука		PK-ИМН-5№012381	116,76
193	Изделия медицинские для забора крови	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	Держатель VACUETTE® QUICKSHIELD safety tube holder с защитой от укола иглой одноразовый в комплекте с иглой	штука		PK-ИМН-5№012381	183,51
194	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером Blood Collection Sets + Luer Adapter размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука		PK-ИМН-5№012381	185,40
195	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 21Gx3/4" (0,8x19мм) с длиной катетера 19см	штука		PK-ИМН-5№012381	230,72
196	Изделия медицинские для забора крови	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	Иглы бабочки в комплекте с лuer-адаптером и держателем Blood Collection Sets + Holder размерами 23Gx3/4" (0,6x19мм) с длиной катетера 19см	штука		PK-ИМН-5№012381	230,72
197	Изделия медицинские для забора крови	Жгуты многоразовые 45см x 2,5 см	Жгуты многоразовые 45см x 2,5 см	штука		PK-ИМН-5№012381	3 098,12
198			Штативы для определения СОЭ				12 041,31



	Инструменты для ЛОР исследования, стерильные одноразового применения	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения деревянный изготовлен из лиственных пород деревьев. Шпатели терапевтические стерильные одноразового применения пластиковые изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя терапевтического стерильного одноразового применения пластикового со светодиодной насадкой прилагается на каждые 100 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Шпатели должны иметь индивидуальную упаковку с одной или двумя прозрачными сторонами. Прозрачная сторона должна представлять собой полиэтиленовый однослойный материал с различной температурой плавления каждого слоя, непрозрачная – ламинированной бумаги или БГС.	Шпатель терапевтический стерильный одноразового применения, пластиковый со светодиодной насадкой	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024309	
202	Инсулиновая помпа	Трансмиттер Guardian™ 2	Трансмиттер Guardian™ 2 Link, модель MMT-7775	штука		РК-ИМН-5№015731	212 633,23



	Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	Link, модель ММТ-7775					
203	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	Размер: модели ММТ-1711, ММТ-1712 (2.10 x 3.78 x 0.96 дюймов/5.3 x 9.6 x 2.4 см) вес – 96 гр. Базальные дозы / Профиль – 48. Номер базальных профилей – 8. Максимальная базальная скорость по умолчанию 2 ед /час. Максимальный болюс: от 0 до 75 ед (для единичного болюса). Водонепроницаемая. Частота калибровки: 2 часа, 6 часов, 12 часов, затем каждые 12 часов. Фактор чувствительности к инсулину 0,3–22,2 ммоль /л	Инсулиновая помпа Medtronic MiniMed 640G, модель ММТ-1711WW, ММТ-1751WW, ММТ-1752WW (В, Н, К, Р, W) с принадлежностями	штука		ПК-ИМН-5№015731	1 454 127,85
204	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754 /554WW (В, L, P, S, H)	Размер - 79 x 51 x 20 мм / 91 x 51 x 20 мм. Вес - 101г / 108 г (с батареейкой). Экран - LCD, черно-белый. Подсветка экрана - зеленая, 30 сек. Цвет корпуса - синий, белый, черный, малиновый, розовый. Объем резервуара для инсулина - 1,76	Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы Medtronic MiniMed Paradigm, модель ММТ-754 /554WW (В, L, P, S, H)	штука		ПК-ИМН-5№008430	819 870,94

		<p>/ 3 мл. Используемый инсулин - короткий или ультра-короткий U-100. Диапазон доз базального инсулина - 0 - 35 ед./ч. Введение базального инсулина - методом БиоПультс* (каждые 10-14 мин). Шаг болюса - 0,025 ед. или 0,5/1 ед. для Easy Bolus и пульта ДУ. Автоматический подсчет доз инсулина - да(Bolus Wizard). Мин. длительность введения 1 ед инсулина - 30 сек. Измерение сахара крови - Да, в подкожной клетчатке - каждые 5 минут постоянно на протяжении от 6 суток подряд от одного сенсора, показания передаются в помпу с помощью минилинка. Память - энергозависимая, 24 болюса, 7 сут. доз, 7 сигналов об ошибке. Мотор - Швейцарский DC микроэлектромотор. Система сигнализации - звук или вибрация.</p>					
205	Иридий капиллярные стерильные 8 мл	<p>Состав и описание изделия:                  Натриевая соль гиалуроновой кислоты 0.150 г; Эхинацеи</p>	Иридий капиллярные стерильные 8 мл	набор		РК-ИМН-5№015984	2 970,24

	<p>пурпурной сухой экстракт 0.200 г; N-гидроксиметилглицинат 0.02 г; Натрия эдетат 0.100 г; Изотонический буферный раствор с рН=7.2 q. s. до 100 мл;</p> <p>Иридиум состоит из стерильного офтальмологического раствора, содержащего гиалуроновую кислоту и экстракт эхинацеи пурпурной, предназначенных для защиты эпителия роговицы и повышения биологической защиты глазной пленки посредством улучшенной стабилизации и сохранения ее характеристик. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который является компонентом многих тканей организма человека.</p> <p>Она обладает способностью присоединяться к слизи глазной поверхности, защищая, увлажняя и смягчая ее. Благодаря мукоадгезивным характеристикам, она остается долго на поверхности глаз и стабилизирует слезную пленку. Экс-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>тракт эхинацеи пурпурной содержит вещества, которые, как было доказано, способны помогать поддерживать иммунную защиту слезной пленки, и облегчать процессы восстановления глазной поверхности. Экстракт эхинацеи характерен своими свойствами ингибирования гиалуронидазы. Данный фермент, который отвечает за распад гиалуроновой кислоты в тканях, способствует распространению инфекции, начиная от места возникновения. В результате ее анти-гиалуронидазных свойств, происходит увеличение защитных сил организма против инфекционных агентов. N-гидроксиметилглицинат - это новое производное аминокислоты, которое, благодаря антимикробной активности, оказывает эффективное защитное действие, и не оказывает негативного влияния на глазную поверхность.</p>					629,98
206							

	<p>Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренаруемый и недренаруемый, в различных вариантах исполнения</p>	<p>Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой</p>	<p>Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренаруемый и недренаруемый, в различных вариантах исполнения Калоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом.</p>	<p>штука</p>		<p>PK-ИМН-5№017926</p>	
--	--	--	--	--------------	--	------------------------	--

		<p>прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка.</p> <p>Срок хранения: 3 года.</p>					
207							719,43

<p>Калоприемник однокомпонентный Beestox®, дренаруемый и недренаруемый, в различных вариантах исполнения</p>	<p>Вариант исполнения 1: Калоприемник однокомпонентный недренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра. Вариант исполнения 2: Калоприемник однокомпонентный недренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром. Вариант исполнения 3: Калоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Вариант исполнения 4: Калоприемник однокомпонентный дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой</p>	<p>Калоприемник однокомпонентный Beestox® дренаруемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку</p>	<p>штука</p>		<p>PK-ИМН-5№017926</p>	
--	--	---	--------------	--	------------------------	--

		<p>прокладкой с двух сторон, с карбоновым фильтром, с застежкой на липучку. Вариант исполнения 5: Калоприемник однокомпонентный детский дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, с отверстием 10-50 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Недренируемый калоприемник предназначен для однократного применения, опорожнению не подлежит. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалять содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка.</p> <p>Срок хранения: 3 года.</p>					
208							923,55



	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Стоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	Канюля назальная кислородная, детский, размеры – XS, S, взрослый, размер - L	штука		РК-ИМН-5№019794	
209	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Вариант исполнения: Канюля /катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 18G	штука		РК-ИМН-5№014851	79,36

210	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами : 20G	штука		РК-ИМН-5№014851	77,19
211	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером: 18G	штука		РК-ИМН-5№014851	68,71
212	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G,17G, 18G, 20G, 22G, 24G,26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 20G	штука		РК-ИМН-5№014851	68,71
213	Канюля/катетер внутривен-	Состоит из трубки иглы,	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage®	штука		РК-ИМН-5№014851	68,71

	ный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Budget с инъекционным клапаном, размером 22G				
214	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 16G	штука		PK-ИМН-5№014851	78,39
215	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размером 24G	штука		PK-ИМН-5№014851	78,39
216	Канюля/катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G	штука		PK-ИМН-5№014851	92,30

	Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G	тера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размерами: 14G, 16G, 17G, 18G, 20G, 22G, 24G, 26G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.					
217	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 DR-T	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, двухкамерный, с подстройкой скорости, Главный Мониторинг, максимальная энергия ударной волны: 40 Дж, разъем DF4, MR условно. Размеры 60 x 66.5 x 10мм, объем 32 куб. см.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый двухкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 DR-T	комплект		PK-ИМН-0№023169	3 404 536,80
218	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 VR-T; 5/7 VR-T DX	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, однокамерный, максимальная энергия шокового разряда – 40 Дж., MR условный Тип VR-T – объем 30 куб. см, вес 75 г, разъем DF4 Тип VR-T DX - объем 32 куб. см, вес 77 г, с дополнительным обнаружением предсердий, разъем IS-1 /DF4.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый однокамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 VR-T; 5 VR-T DX	комплект		PK-ИМН-0№023171	3 212 894,40
219	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный	Имплантируемый кардиовертер - дефибриллятор, трехка-	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый трехкамерный Rivasog в вариантах исполнения 3/5 HF-T; 3/5 HF-T QP	комплект		PK-ИМН-0№023168	3 432 905,95

	<p>ный Rivasog в вариантах исполнения 3/5/7 HF-T; 3/5/7 HF-T QP</p>	<p>мерный, сстройкой скорости, домашний мониторинг, максимальная энергия шокового разряда 40 Дж, MR условно. Тип HF-T – размеры 60 x 71.5 x 10мм, объем 33 куб. см, вес 78 г. Разъем DF4/IS-1 Тип HF-T QP - размеры 60 x 71 x 10мм, объем 35 куб.см, вес 82 г. Разъем IS-1/IS4/DF4, порт IS4 для подключения четырехполосного левого жёлудочка</p>					
220	<p>Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата</p>	<p>Картридж CleanCart А представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок карбоната натрия, который обеспечивает производство раствора карбоната натрия во время процедуры. Когда картридж CleanCart А установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате Содержимое картри-</p>	<p>Картридж серии CleanCart модификации А для гемодиализного аппарата</p>	штука		РК-ИМН-0№022839	632,02

		<p>джа (в соответствии с Евр. Фар. и USP):                  CleanCart A Безводный натрия карбонат порошок 13 г., Общий вес картриджа: CleanCart A ~37 г. Материал: CleanCart A - полипропилен, pH: CleanCart A ~11.                  Срок годности: CleanCart A - 24 месяца.</p>					
221	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	<p>Картридж CleanCart С представляет собой полипропиленовый картридж, содержащий порошок лимонной кислоты, который обеспечивает производство раствора лимонной кислоты во время процедуры. Когда картридж CleanCart С установлен в специальный держатель, вода проходит в диализном аппарате через картридж. Порошок растворяется и разводится до соответствующей концентрации в диализном аппарате. Содержимое картриджа (в соответствии с Евр. Фар. и USP): CleanCart С - Лимонная кислота сухая порошок 35 г. Общий вес картри-</p>	Картридж серии CleanCart модификации С для гемодиализного аппарата	штука		РК-ИМН-0№022838	646,67

		джа: CleanCart С ~56 г. Материал: CleanCart С - полипропилен. рН: CleanCart С ~2. Срок годности: - 24 месяца.					
222	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 650г; 720г; 1150г	Картридж ViCart - патрон из полипропелена, содержит сухой порошок Натрия бикарбоната (NaHCO <sub>3</sub> ), который является источником бикарбоната необходимого для приготовления диализующего раствора. Содержание: картридж ViCart не менее 720 г сухого порошка натрия бикарбоната (NaHCO <sub>3</sub> ).	Картридж типа ViCart бикарбонатный (к аппаратам для гемодиализа): 1150г	штука		PK-ИМН-5№021307	1 812,29
223	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	Материал изделия Медицинский ПВХ. Длина изделия - 50см Цветовая кодировка размеров. Рентгеноконтрастная полоса Открытый атравматичный дистальный конец, 2 боковых отверстия Стерилизация: Этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер аспирационный SURU ровный, с клапаном и с вакуум контролем стерильный, однократного применения размерами FG 5, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	штука		PK-ИМН-5№011451	102,05
224	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7	Катетеры аспирационные стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в	Катетер аспирационный однократного применения, стерильный. Размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длина 700 мм, диаметры - 2.0 мм; 2.7 мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	штука		PK-ИМН-5№020562	522,72

	мм; 3.3 мм; 4.0 мм; 4.7 мм; 5.3 мм; 6.0 мм; 6.7 мм	<p>заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры аспирационные выпускают двух видов с контролем и без контроля. Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 700 мм, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Стерилизация - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p>					
225	<p>Катетер внутривенный: SURUFLON®; SURUFLON insta™; SURUFLON PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26</p>	<p>Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксирования</p>	<p>Катетер внутривенный SURUFLON, стерильный, однократного применения, размерами G 14, 16, 17, 18, 20, 22</p>	набор		PK-ИМН-5№018936	95,68



		сация катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 14 (2.0 x45мм), 16 (1.7 x45мм), 17 (1.5 x45мм), 18 (1.3 x45мм), 20 (1.1 x32мм), 22 (0.9 x25мм), Срок годности: 5 лет.					
226	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров (G): 24 (0.7 x19мм), 26 (0.6 x19мм). Стерилизация этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер внутривенный SURUFLO стерильный, однократного применения, размерами G 24	набор		PK-ИМН-5№018936	102,70
227	Катетер внутривенный: SURUFLO®; SURUFLO insta™; SURUFLO PRO™; SURUCAN PLUS™, стерильный, однократного применения, размерами (G): 14, 16, 17, 18, 20, 22, 24, 26	Состав изделия: катетер из медицинского ПВХ на игле из нержавеющей хирургической стали с рентгеноконтрастной полосой; защитный колпачок; коннектор Луер с заглушкой; дополнительный порт; крылышки для фиксации катетера. Цветовая кодировка размеров 26 (0.6x19мм). Стерилизация	Катетер внутривенный SURUFLO стерильный, однократного применения, размерами G 26	набор		PK-ИМН-5№018936	129,75

		этилен-оксидом. Срок годности: 5 лет.					
228	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включений площадью 0,25 кв. мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирова-	Катетер Нелатона однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24 длиной 40 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, 7.3, 8.0	штука		РК-ИМН-5№004026	389,69

		ние в процессе его использования.					
229	Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	<p>Катетеры отсасывающие стерильные, нетоксичные, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с отверстиями в заходной части, изготовленную из поливинилхлорида медицинского назначения. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетеры для отсасывания выпускают двух видов с контролем и без контроля.</p> <p>Контроллер позволяет пальцевым прижатием регулировать силу разряжения в трубке. Длина катетера 52 см, диаметр (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7, размеры СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20. Каждому размеру соответствует определенный цвет коннектора, что позволяет быстро определить размер катетера. Способ стерилизации - радиационный метод. Срок годности изделия - 5 лет.</p>	Катетер отсасывающий однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20 длиной 52 см диаметр (мм) 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7	штука		РК-ИМН-5№004025	475,20
230	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный	Срок нахождения катетера в	Катетер подключичный стерильный, апиrogenный, нетоксичный	штука		РК-ИМН-5№000565	454,86

	рильный, апи-рогенный, нетоксичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм	венозной системе не должен превышать 20 суток при катетеризации центральных вен. Срок хранения 2 года	сичный однократного применения. Размеры катетера диаметр 0,6 мм, диаметр 1,0 мм, диаметр 1,4 мм				
231	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, стерильный, однократного применения. Изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетеры должны соответствовать требованиям СТ ТОО, изготавливаться по рабочим чертежам и технологической инструкции, утвержденным в установленном порядке. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования. Катетеры должны быть стерильными	Катетер пупочный рентгеноконтрастный, однократного применения, стерильный, размеры: СН 4, 5, 6, 8 длиной 38 см, диаметром (мм): 1.3, 1.7, 2.0, 2.7	штука		РК-ИМН-5№004027	500,28
232	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	Уретральный катетер, изготовленный из эластичного материала поливинилхлорид ме-	Катетер Тиманна, размеры СН 8, 10, 12, 14, 16 с изогнутым рабочим концом	штука		РК-ИМН-5№019795	662,86

		<p>дицинского назначения с изогнутым рабочим концом конической формы, облегчающим катетеризацию у больных с обструктивной патологией уретры, а также при катетеризации мочевого пузыря. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.</p>					
233	<p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	<p>Катетер женский стерильный, нетоксичный, однократного применения, изготовлен из поливинилхлорида медицинского назначения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. При визуальном контроле невооруженным глазом поверхность катетера не должна иметь посторонних включений. Допускается не более 3-х посторонних включе-</p>	<p>Катетер уретральный женский, однократного применения, стерильный, размеры: СН 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, длиной 18 см, диаметром (мм): 2.0, 2.7, 3.3, 4.0, 4.7, 5.3, 6.0, 6.7</p>	штука		РК-ИМН-5№004028	353,78

		ний площадью 0,25 кв.мм каждое, не влияющих на функциональные свойства. Наружная поверхность эффективной длины катетера, включая дистальный конец, не должна иметь технологических и поверхностных дефектов и должна обеспечивать минимальное травмирование в процессе его использования					
234	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	Уретральный катетер выполнен из эластичного материала поливинилхлорид медицинского назначения с шарообразной округленной головкой рабочего конца, предназначен для введения в уретру. Выполняет сразу две задачи – обеспечивается нормальный отток мочи и уменьшается объем простаты. Наличие боковых глазков обеспечивает наилучший дренаж без риска закупорки. Срок хранения – 5 лет, стерильный, однократного применения.	Катетер урологический с шарообразной округленной головкой, размеры СН 10, 12, 14, 16, 18	штука		РК-ИМН-5№019796	662,86
235	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходо-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, раз-	штука		РК-ИМН-5№014619	265,87

	х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	вой однократного применения стерильный, размер 18 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	мер 18 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный				
236	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,87
237	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разно-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 16 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	265,87

	видности стандартный, женский, детский						
238	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	265,88
239	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	265,88
240	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; раз-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/CH модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	265,89



	/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	новидность стандартный					
241	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности детский	штука		PK-ИМН-5№014619	350,99
242	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности детский	штука		PK-ИМН-5№014619	351,01
243	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой одно-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократно-	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/СН модификации:	штука		PK-ИМН-5№014619	356,33

	кратного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	го применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный				
244	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	штука		РК-ИМН-5№014619	356,33
245	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	356,35

	дартный, женский, детский						
246	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 26 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	414,59
247	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 22 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	414,59
248	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модифика-	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR /СН модификации: латексный с силиконовым	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 20 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		РК-ИМН-5№014619	414,59

	ции: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	покрытием; разновидность стандартный					
249	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х и 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 FR /СН; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR /СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	Катетер Фолея Biocare® Budget 3-х ходовой однократного применения стерильный, размер 24 FR/СН модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидность стандартный	штука		PK-ИМН-5№014619	414,59
250	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров	Стерильные одноразовые катетеры краткосрочного использования для сосудистого доступа при проведении процедур гемодиализа. GamCath — это катетеры для кратковременного использования, изготовленные из термочувствительного полиуретана. Катетеры кратковременного использования GamCath выпускаются в различных конфигурациях — одно-, двух- или трехпро-	Катетеры гемодиализные для сосудистого доступа одно-, двух- и трехпросветные с принадлежностями, различных типоразмеров: GAMCATH GDC-1115	штука		PK-ИМН-5№015760	25 933,44

		светные. В многопросветных катетерах артериальная сторона указана красным зажимом, а венозная сторона - голубым зажимом. Объем заполнения напечатан на направляющей вставке зажима на каждом катетере. Стерилизованы этиленоксидом.					
251	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	Комбинезон защитный «Dolce-Pharm» с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения плотностью 25 г/м2	штука		РК-ИМН-5№020433	2 600,00
252	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта. Размеры: S, M, L, XL, XXL, XXXL. Изделие изготавливается из нетканого материала с плотностью от 25 г/м2 и более.	Комбинезон защитный "Dolce-Pharm" с капюшоном из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№020433	11 200,00
253	Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm"	Комбинезон с капюшоном "Dolce-Pharm"		штука		РК-ИМН-5№017765	3 250,00

	из нетканого материала нестерильный, одноразового применения	из нетканого материала нестерильный, одноразового применения, полуприлегающего силуэта, без боковых швов, спинка с центральным швом, полочка с центральной застежкой. На спинке по талии притачана резинка. Размеры: М, L. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /кв.м.	Комбинезон с капюшоном «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный, одноразового применения				
254	Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный	Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операция 160*190 /210 см – 1 шт.* 2. Простыня для цистоскопии 150*75 см, с овальными вырезами для ног 11*12 см и с клейкими фиксаторами, ромбовидным вырезом 11*32 см – 1 шт. 3. Салфетка 80*90 см – 1 шт. 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 5. Салфетка впитыва-	Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии, одноразовый, стерильный, Комплект "Dolce-Pharm" гинекологический для цистоскопии №1, одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№019968	7 310,13

ющая 21\*23 /  
 30\*30 см – 2 шт.  
 \* 6. Халат хи-  
 рургический  
 (длина от 110  
 до 140 см) – 1  
 шт.\* 7. Лента  
 операционная  
 адгезивная  
 50\*10 см – 2  
 шт. Комплект  
 "Dolce-Pharm"  
 гинекологиче-  
 ский для цисто-  
 скопии №1, од-  
 норазовый, сте-  
 рильный имеет  
 следующий со-  
 став: 1. Просты-  
 ня операцион-  
 ная 160\*190  
 /210 см – 1 шт.\*  
 2. Простыня  
 для цистоско-  
 пии 150\*75 см,  
 с овальными  
 вырезами для  
 ног 11\*12 см и  
 с клейкими  
 фиксаторами,  
 ромбовидным  
 вырезом 11\*32  
 см– 1 шт. 3.  
 Салфетка 80\*90  
 см – 1 шт. 4. Ба-  
 хилы из нетка-  
 ного материала  
 высокие или  
 низкие / поли-  
 этиленовые – 1  
 пара.\* 5. Сал-  
 фетка впитыва-  
 ющая 21\*23 /  
 30\*30см – 2 шт.  
 \* 6. Халат хи-  
 рургический  
 (длина от 110  
 до 140 см) – 1  
 шт.\* 7. Лента  
 операционная  
 адгезивная  
 50\*10см – 2 шт.  
 8. Пеленка впи-  
 тывающая  
 60\*60/90 см –  
 1шт.\* 9. Чехол  
 на инструмен-

		тальный стол 145*80 см – 1 шт.					
255	Комплект "Dolce-Pharm" для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	1. Простыня под пациента изготовлена из нетканого материала 160x190 – 1 шт. 2. Халат изготовлен из нетканого материала – 2 шт. 3. Салфетка впитывающая изготовлена из бумаги 22x23 см – 2 шт. 4. Перчатки хирургические латексные - 2 пары 5. Чехол для оборудования диаметром 80 см изготовлен из полиэтилена – 1 шт. 6. Чехол для оборудования изготовлен из полиэтилена 110x110 см – 1 шт. 7. Ангиографическая простыня 220x340 см с двумя радиальными отверстиями, с двумя бедренными отверстиями, с двумя прозрачными боковыми полосами изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 8. Марлевые тампоны, изготовлены из марли 10x10 см – 30 шт. 9. Скальпель №11 изготовлен из сплава металлов и полимера – 1 шт. 10. Артериальная игла изготовлена из	Комплект «Dolce-Pharm» для ангиографии (инструментальный), стерильный одноразового применения	ком-плект		РК-ИМН-5№016070	46 305,53



		<p>сплава металлов и полимера 18 G.7 см – 1 шт. 11. Шприц 5 cc ML изготовлен из полимера с иглой 21 G 1 x (4cm) (зеленый) – 1 шт. 12. Шприц 10 cc ML (красный, голубой, зеленый) изготовлен из полимера – 3 шт. 13. Шприц 20 10 cc ML изготовлен из полимера – 1 шт. 14. Подкожная игла 21 G 1 x (4 см) (зеленая) изготовлена из сплава металлов и полимера – 1 шт. 15. Подкожная игла 22 G 1 x(4 см) (черная) изготовлена из сплава металлов и полимера – 1 шт. 16. Чаша диаметром изготовлена из пластика 10 см (250 cc) – 1 шт. 17. Чаша диаметром изготовлена из пластика 12,5 см (500 cc) – 1 шт. 18. Поднос изготовлен из полимера – 1 шт.</p>					
256	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°C до	Комплект "Dolce-Pharm" для кардиохирургии, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015641	299 116,52

		<p>плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.</p>					
257	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения. Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80% Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для стентирования, стерильный одноразового применения</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№015688</p>	<p>94 685,30</p>
258	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5° С до плюс 35° С, на стеллажах</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№015691</p>	<p>3 640,00</p>

		или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.					
259	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции, стерильный одноразового применения	1.Простыня на операционный стол 190 * 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 * 80 см * 1 шт. 3. Простыня, с вырезом 7 * 40см и адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 160 * 100 см * 1 шт. 4.Чехол на инструментальный стол влагонепроницаемый, изготовлен из нетканого материала 145 * 80 см * 1 шт. 5.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 * 10 см * 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 * 23 см – 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для лор - операции,стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014862	3 864,90
260	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 80 х 90 см - 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015639	1 430,00

		го материала 60 х 60 см - 1 шт. 3.Браслет для идентификации изготовлен из полимера - 1 шт. 4.Зажим для пуповины изготовлен из полимера - 1 шт					
261	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения. Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 80%. Срок годности: 3года.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на голове, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015690	2 214,16
262	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	1.Чехол комбинированный на инструментальный столик, изготовлен из нетканого материала 145 х 80 см - 1шт. 2.Простыня на операционный стол, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см - 1шт. 3.Простыня, изготовлена из нетканого материала 160 х 190 см -	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на грудной клетке, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014859	8 616,96

		<p>1 шт. 4.Мешок для дефибриллятора, изготовлен из нетканого материала 35 x 30 см - 1 шт. 5.Простыня торакальная, отверстие 40 x 32 см, с инцизионной пленкой 330 x 300/200 см, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 6.Держатель для шнура 30 x 3 см - 2 шт. 7.Лента операционная, изготовлена из нетканого материала 50 x 10 см - 2 шт. 8.Покрывание для гениталий с адгезивным слоем 70 x 80см - 1 шт 9.Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.</p>					
263	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	<p>1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 110 см – 2 шт. 2. Простыня с отверстием, инцизионная пленка, изготовлена из нетканого материала 300 x 160 см –1 шт 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см – 4 шт.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для операции на позвоночнике, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№114897	4 257,00
264	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов	<p>1.Салфетка изготовлена из нетканого материала 70 x 80 см - 1шт. 2.Перчатки диагностические, изготовлены из ла-</p>	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для осмотра половых органов стерильный,одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015701	471,24

	стерильный, од- норазового при- менения	текса - 1 пара 3. Чехол транс ва- гинальный, рек- тальный изго- товлен из латек- са - 1 шт.					
265	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хи- рургии, сте- рильный одно- разового приме- нения	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основной хи- рургии, сте- рильный одно- разового приме- нения. Условия хранения: Хра- нить в сухом помещении при температуре от минус 5°С до плюс 35°С, на стеллажах или на поддонах расстоянии не менее 1 метра от нагреватель- ных приборов, в местах защи- щенных от пря- мых солнечных лучей. Влаж- ность не более 80%. Срок год- ности: 3года.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для основ- ной хирургии, стерильный од- норазового применения	ком- плект		PK-ИМН- 5№015689	3 302,00
266	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полушарной операции, сте- рильный одно- разового приме- нения	1.Карман-при- Ымник с лип- ким краем, изго- товлен из нетка- ного материала (или полиэтиле- новой пленки) 55 * 65/55 см - 1 шт. 2.Чехол защитный диа- метр 60 см, из- готовлен из нетканого мате- риала (или по- лиэтиленовой пленки) - 1 шт. 3.Простыня адгезивная с вы- резом, изготов- лена из неткано- го материала, размером 160 * 140 см - 1 шт. 4.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для полу- шарной операции, стерильный одноразового применения	Ком- плект		PK-ИМН- 5№014861	3 659,79

		Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 210 * 160 см - 1 шт. 5.Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 22 * 23 см - 4 шт.					
267	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала - 1 шт. 4.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт. 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт. 6.Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015640	3 326,06
268	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Зонд изготовлен из полимера - 1 шт. 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Фартук изготовлен из ламинированного материала - 1 шт. 5. Перчатки диагностические,	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для скрининговых исследований, стерильный одноразового применения	комплект		ПК-ИМН-5№015699	4 663,45

		изготовлены из латекса - 1 пара 6. Загубник изготовлен из полимера- 1 шт. 7. Лоток изготовлен из полимера- 1 шт.					
269	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Перчатки диагностические изготовлены из латекса - 1 пара 3. Маска трехслойная изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 4. Бахилы изготовлены из нетканого материала - 1 пара 5. Чехол транс вагинальный, ректальный изготовлен из латекса - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для УЗИ, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015636	1 349,40
270	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	1. Фартук ламинированный – 1 шт. 2. Комбинезон из нетканого материала – 1 шт. 3. Маска трехслойная из нетканого материала – 1 шт. 4. Бахилы высокие из нетканого материала – 1 пара	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для усиленной защиты стерильный, одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015700	4 135,74
271	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	1. Простыня с отверстием, изготовлена из нетканого материала 100 * 160 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для имплантации, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014860	766,35



272	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Накидка хирургическая, изготовлена из нетканого материала 80 * 70 см - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №1, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014864	859,36
273	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологического для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	1. Маска трехслойная на резинках, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Подголовник на стоматологическое кресло, изготовлен из нетканого материала 20 * 19 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для приема пациента №2, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014865	489,09
274	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190 /210 или 200*180 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*100 / 150*125 см адгезивная, с вырезом 7*40 см – 1 шт.* 3. Простыня операционная 175*160 см с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80*70/75 см с	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический (ухо, горло, нос), одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020121	5 507,01

		<p>адгезивным краем – 1 шт.* 5. Операционная лента адгезивная 10*50 см – 2 шт. 6. Салфетка впитывающая 22*23 / 30*30 см – 1 шт.</p> <p>* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м2 и Спанлейс с плотностью 68 г/м2 *</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
275	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	<p>1. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого материала - 1 шт. 2. Ушная воронка, изготовлена из полимера - 2 шт 3. Шпатель для языка, изготовлен из полимера - 1 шт 4.</p>	Комплект "Dolce-Pharm" оториноларингологический инструментальный стерильный, одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015638	2 784,81

		Зеркало носовое, изготовлено из полимера - 1 шт 5.Пинцет изготовлен из полимера - 1 шт 6.Перчатки диагностические, изготовлены из латекса - 1 пара. 7.Лоток изготовлен из полимера - 1 шт.					
276	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см, пл. 50 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 1,4м x 0,8м, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл. 25 г /м кв. - 1 шт. 4. Рубашка для роженицы пл. 25 г /м кв. - 1 шт. 5. Бахилы высокие пл. 25г/м кв. - 1 пара 6. Шапочка берет пл. 18г/м кв. - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 0,2 м x 0,2 м – 3 шт.	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА	комплект		РК-ИМН-5№008999	1 249,07
277	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2.Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-1	комплект		РК-ИМН-5№008999	803,25
278	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	1. Подстилка впитывающая 60см x 60см – 1шт. 2. Простыня из нетканого материала 140см x 80см – 1шт. 3. Рубаш-	Комплект "Нәрия" акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный - КА-2	комплект		РК-ИМН-5№008999	1 046,44

		ка для роженицы - 1 шт. 4. Салфетка из нетканого материала 80см x 70см – 2 шт.					
279	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП	1. Пеленка с липким краем 0,7м x 0,8м, пл. 42 г/м кв. - 1 шт. 2. Пеленка с липким краем 2,0м x 1,4м, пл. 42 г/м кв. - 1шт. 3. Пеленка многослойная 0,6м x 0,6м, пл.50 г /м кв. – 1 шт. 4. Салфетка 0,8м x 0,7м, пл.25 г /м кв. – 1 шт. 5. Простыня 2,0м x 1,4м пл. 25 г /м кв. – 1шт.	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП	комплект		РК-ИМН-5№009002	1 702,92
280	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-1	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Простыня 80см x 140 см с липким краем – 2шт.	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-1	комплект		РК-ИМН-5№009002	2 101,23
281	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КО-ОП-2	1. Простыня 200см x 140см с липким краем – 2 шт. 2. Салфетка 80см x 70см с липким краем – 2 шт.	Комплект "Нәрия" для ограничения операционного поля из нетканого материала одноразовый стерильный - КООП-2	комплект		РК-ИМН-5№009002	1 879,55
282	Комплект "Нәрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	1.Фартук пл.35 г/м кв. – 1 шт. 2. Нарукавник пл. 42 г/м кв. – 1 шт.	Комплект "Нәрия" хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	комплект		РК-ИМН-5№009000	513,74
283	Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый	1. Халат медицинский пл. 25 г /м кв. – 1 шт. 2. Пилотка-колпак пл. 42 г/м	Комплект "Нәрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ	комплект		РК-ИМН-5№009001	1 117,88

	стерильный – КХ	кв. – 1 шт. 3. Бахилы высокие пл. 42 г/м кв. – 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная – 1 шт.					
284	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	1. Халат хирургический – 1 шт. 2. Пилотка-колпак – 1 шт. 3. Бахилы – 1 пара 4. Фаргук – 1 шт. 5. Маска – 1 шт.	Комплект "Нэрия" хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-1	комплект		РК-ИМН-5№009001	1 376,28
285	Комплект "Нэрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	1. Костюм хирургический (рубашка, брюки) пл.42 г/м кв. – 1 шт. 2. Бахилы высокие пл.42 г/м кв. – 1 пара 3. Маска медицинская трехслойная – 1 шт. 4. Пилотка-колпак пл.42 г/м кв. - 1 шт.	Комплект "Нэрия" хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный - КХО	комплект		РК-ИМН-5№008996	1 242,16
286	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения	Комплект защитный, одноразовый, нестерильный, состоит из комбинезона с бахилами, диагностических нитриловых перчаток неопудренных, масок одноразовых с классом фильтрующей эффективности, специальных защитных очков и медицинского щита для лица. Комбинезоны представлены плотностью – 50 г/м2, 80 г/м2 и 100 г/м2, размерами – S, M, L, XL, XXL, в трех вариантах исполнения и соответствует	Комплект (костюм) защитный одноразовый нестерильный, варианты исполнения Вариант исполнения №1 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 50 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №2 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, нестерильный, плотность - 80 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные Вариант исполнения №3 Комбинезон с бахилами, защитный, одноразовый, несте-	комплект		РК-ИМН-5№021001	7 488,00

		требованиям EN 14126.	рильный, плотность - 100 г/м2 Маска одноразовая с классом фильтрующей эффективности (FFP2, или KN95, или N95) Перчатки диагностические, нитриловые, неопудренные нестерильные, размеры S, M, L, XL Медицинский щит для лица или очки защитные			
287	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г /м². Предельные отклонения от номинальных плотностей	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный. Комплектность: 1. Простыня из нетканого материала 150 x 200 см / 170 x 260 см / 160 x 190 см – 1 шт. 2. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 3. Простыня 120 x 100 см с адгезивным отверстием 4,5 x 7,2 см – 1 шт. 4. Простыня на пациента 140 x 80 см с адгезивным краем – 1 шт. 5. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт. 6. Простыня для инструментального стола 160 x 190см – 1 шт. 7. Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см – 1 шт. 8. Пеленка впитывающая 60 см x 60 см – 1 шт. 9. Шапочка - берет – 1 шт. 10. Халат – 3 шт.; 11. Бахилы – 2 пары; 12. Салфетка 20 x 20 см / 22 x 23 см – 4 шт. 13. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.	комплект	РК МИ (ИМН)-0 №024467	12 954,00

		±10%. Комплект поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
288	Комплект «Vita Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный	Материал изготовления – нетканый материал на основе полипропилена. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE + PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10мм. Поверхностная плотность 30-70 г /м². Предельные отклонения от номинальных плотностей ±10%. Ком-	Вариант исполнения:Pharma» операционных покрытий для офтальмологов одноразовый стерильный, комплектность: 1. Простыня 100 x 100 см с карманом и адгезивным отверстием – 1 шт. 2. Салфетка 70 x 80 см ламинированная – 2 шт.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024467	1 859,00

		плект поставяется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
289	Комплект «Н?рия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см x 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м <sup>2</sup> ; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м <sup>2</sup> ; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м <sup>2</sup> ; Салфетка 70см x	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-2, 1. Простыня впитывающая 60см x 60см - 1 шт. 2. Простыня 80см x 140см - 1 шт. 3. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 4. Салфетка 70см x 80см - 2 шт.	штука		РК-ИМН-0№023301	1 080,88



		80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м <sup>2</sup> ; Салфетка бумажная 22см х 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г /м <sup>2</sup> ; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м <sup>2</sup> ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г /м <sup>2</sup> ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м <sup>2</sup> .					
290	Комплект «Н?рия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитываю-	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА-1	штука		РК-ИМН-0№023301	830,33

		<p>щяя, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м<sup>2</sup>; Простыня ламинированная 80см x 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м<sup>2</sup>; Простыня 80см x 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м<sup>2</sup>; Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 300 г/м<sup>2</sup>; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г /м<sup>2</sup>; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г /м<sup>2</sup>; Шапочка берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

291	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	<p>Материалы изготовления:</p> <p>нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м<sup>2</sup>; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Маска медицинская трёхслойная на резинках, нетканый материал СС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м<sup>2</sup>; Пилотка-колпак, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>. 1.Костюм хирургический (рубашка, брюки) размером XL - 1 шт. 2.Бахилы высокие - 1 пара. 3.Маска медицинская трёхслойная на ре-</p>	Комплект «Н?рия» хирургической одежды из нетканого материала одноразовый стерильный – КХО	штука	РК-ИМН-0№023305	1 295,26
-----	---	---	---	-------	-----------------	----------

		зинках - 1 шт. 4. Пилотка-кол- пак - 1 шт.					
292	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, КА-1, КА-2	Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Айэрлайд (Airlaid); салфетки бумажные. Простыня впитывающая 60см х 60см, нетканый материал СС, нетканый материал Айэрлайд (Airlaid), ламинированный нетканый материал, трехслойная, впитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г /м²; Простыня ламинированная 80см х 140см, ламинированный нетканый материал, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Простыня 80см х 140см, нетканый материал СС, однослойная, невпитывающая, цвет голубой, плотность от 17 до 200 г/м²; Салфетка 70см х 80см, нетканый материал СС, однослойная, прямоугольной	Комплект «Нәрия» акушерский для рожениц из нетканого материала одноразовый стерильный – КА, 1. Простыня впитывающая 60см х 60см - 1 шт. 2. Простыня ламинированная 80см х 140см - 1 шт. 3. Салфетка 70см х 80см - 1 шт. 4. Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL - 1 шт. 5. Бахилы высокие - 1 пара 6. Шапочка-берет - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 22см х 23см - 3 шт.	штука		РК-ИМН-0№023301	1 292,67

		формы, плотность от 10 до 300 г/м <sup>2</sup> ; Салфетка бумажная 22см x 23см, 100% целлюлоза, двухслойная, прямоугольной формы, плотность от 10 до 50 г/м <sup>2</sup> ; Рубашка (сорочка) для роженицы размером XL, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м <sup>2</sup> ; Бахилы высокие, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м <sup>2</sup> ; Шапочка-берет, нетканый материал СС, плотность от 17 до 60 г/м <sup>2</sup> .					
293	Комплект «Нэрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» для Неонатолога из нетканого материала одноразовый стерильный - КН, 1 Простыня ламинированная 80 см x 60 см с отверстием 4,5 см x 7,2 см - 1 шт.; 2 Простыня ламинированная 80 см x 60 см - 1 шт.; 3 Салфетка бумажная 20 см x 20 см - 4 шт.; 4 Халат медицинский (S, M, L, XL) - 1 шт.; 5 Шапочка - берет - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№017164	1 062,95
294	Комплект «Нэрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» для обработки ран одноразовый стерильный – КОР, Марлевые шарики (тампоны) – 5 шт. - Перчатки латексные – 1 пара - Пластиковый пинцет – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см x 7 см – 2 шт.	штука		РК-ИМН-5№018130	655,06
295	Комплект «Нэрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый сте-	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Толь-	Комплект «Нэрия» для операционных покрытий офтальмологический из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПОФ №3, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x	штука		РК-ИМН-5№018123	1 772,77

	рильный – КО-ПОФ №3	ко для одноразового применения.	200 см – 1 шт.2. Простыня из нетканого материала 170 см х 260 см – 1 шт.				
296	Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ, Перчатки латексные – 1 пара - Нож для снятия швов (скальпель №12) – 1 шт. - Салфетки из нетканого материала размерами 7 см х 7 см – 2 шт. - Пластиковый пинцет – 1 шт.	Комплект «Нэрия» для снятия швов, одноразовый стерильный – КСШ	штука		РК-ИМН-5№018188	947,72
297	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ±10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта одноразовый стерильный – КОБ – 7, Салфетка бумажная впитывающая 22 см х 23 см – 4 шт. - Подстилка впитывающая трехслойная, из нетканого материала 60 см х 60 см – 1 шт. - Простыня операционная из нетканого материала 160 см х 190 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018200	1 389,27
298	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26	Материал изготовления - нетканое полотно (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно Airlaid из целлюлозных и синтетических волокон; ламинированное нетканое полотно (PE+CC).	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для аборта, одноразовый, стерильный - КОБ-26, 1. Простыня операционная 160 х 190см, пл. 40г/м кв. - 1 шт. 2. Подстилка-пеленка впитывающая трехслойная 60 х 60см, пл. 240 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая бумажная 22 х 23см - 4 шт. 4. Рубашка для роженицы размером L, пл. 25 г/м кв. - 1 шт. 5. Прокладка женская гигиеническая - 2 шт. 6. Шапочка клип-берет, пл. 18 г/м кв. - 1 шт. 7. Бахилы высокие	штука		РК-ИМН-5№020305	2 201,16

			31,5/41,5 x 50см пл. 40 г/м кв. - 1 пара				
299	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для ламинэктомии одноразовый стерильный – КОБ – 5, 1. Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2. Простыня для ламинэктомии 160 см x 300 см из нетканого материала с вырезом 20 см x 30 см с инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка 80 см x 90 см из нетканого материала с адгезивным краем – 4 шт. 4. Салфетка 22 см x 23 см бумажная впитывающая – 3 шт.	штука		РК-ИМН-5№018199	4 034,17
300	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для липосакции, одноразовый стерильный – КОБ - 6, 1. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 160 см x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая 45 см x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы высокие из нетканого материала 120 см x 75 см – 1 пара 6. Адгезивная лента 50 см x 10 см – 2 шт.	штука		РК-ИМН-5№018007	3 030,77
301	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, КОБ – 2.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для операции на позвоночнике, одноразовый стерильный – КОБ – 2, 1. Простыня операционная из нетканого материала 160 см x 110 см – 2 шт. 2. Простыня из нетканого материала 300 см x 160 см, с отверстием 7 см x 18 см с инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018004	3 166,12
302	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала для основной хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-23, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г /м кв. - 1 шт., 2. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 3. Простыня с адгезивным краем 160 x	штука		РК-ИМН-5№020309	3 375,97

			180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. , 4. Простыня с адгезивным краем 80 x 100см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт., 5. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.				
303	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.1, 1. Простыня на операционный стол 190 см x 160 см – 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, из нетканого материала 90 см x 80 см – 1 шт. 3. Простыня из нетканого материала 160 см x 100 см, с вырезом 7 см x 40 см и адгезивным краем – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол влагонепроницаемый, из нетканого материала 145 см x 80 см – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная, из нетканого материала 10 см x 50 см – 1 шт. 6. Салфетка бумажная впитывающая 22 см x 23 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018135	2 285,06
304	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, 1 Простыня операционная 190 см x 160 см из нетканого материала – 1 шт. 2.Простыня операционная 160 см x 100 см с вырезом 7 см x 40 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня операционная 175 см x 160 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 4. Салфетка 80 см x 75 см из нетканого материала с адгезивным краем – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см из нетканого материала – 2 шт. 6. Салфетка 22 см x 23 см впитывающая из бумаги – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018135	2 476,10
305	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ -	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.4, 1. Простыня 180 см x 140 см, с адгезивным краем - 1 шт. 2. Простыня 70 см x 90 см, с адгезивным краем – 1 шт. 3. Простыня 150 см x 125 см с U-об-	штука		РК-ИМН-5№018135	3 016,85



	1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4		разным вырезом 7 см x 40 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 4. Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. 5. Салфетка бумажная впитывающая 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Простыня на операционный стол 180 см x 140 см – 1 шт. 7. Адгезивная лента операционная 5 см x 50 см – 1 шт.				
306	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ-1, КОБ - 1.1, КОБ - 1.2, КОБ - 1.3, КОБ - 1.4	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для оториноларингологических операций одноразовый стерильный - КОБ - 1.2, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт.; 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт.; 3. Простыня адгезивная 75 см x 75 см – 1 шт.; 4. Простыня адгезивная 200 см x 200 см – 1 шт.; 5. Простыня 125 см x 150 см с адгезивным разрезом 7 см x 40 см – 1 шт.; 6. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт.; 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018135	3 482,08
307	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, КОБ-12.1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нэрия» из нетканого материала для урологических операций одноразовый, стерильный - КОБ-12, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня с защитным покрытием для ног 150 см x 200 см – 1 шт. 3. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 4. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№018133	3 654,53
308	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%),	Комплект «Нэрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.3, 1. Простыня 240 см x 180 см, пл. 40 г/м.кв., с U-образным вырезом 20 см x 60 см и адгезивным слоем вокруг – 1 шт. 2. Простыня 180 см x 140 см с адгезивным краем, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 3. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 4. Чехол на руку 80 см x 20 см, пл. 25 г/м.кв. – 1 шт. 5. Салфетка впитывающая	штука		РК-ИМН-5№020177	3 810,40

		Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ .	бумажная 25 см x 25 см – 4 шт. 6. Адгезивная лента операционная 2,5 см x 30 см – 1 шт. 7. Простыня 180 см x 140 см на операционный стол, пл. 40 г/м. кв. – 1 шт.				
309	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13, КОБ – 13.1, КОБ – 13.2, КОБ – 13.3	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд + спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), Santeys VF 54 (вискоза + ПЭ пленка), Перфорированный спанлейс (вискоза 70% + полиэфир 30%), Спанлейс (50 % вискоза + 50 % полиэфир) Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ .	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для артроскопии одноразовый, стерильный – КОБ – 13.2, 1. Простыня для артроскопии 200 см x 300 см с эластичным отверстием диаметром 7 см, пл. 54 г/м.кв. – 1 шт. 2. Чехол Мейо комбинированный на инструментальный стол 80 см x 145 см, пл. 30 г/м.кв. – 1 шт. 3. Бахила 33 см x 55 см, пл. 40 г/м. кв. – 1 шт. 4. Простыня 100 см x 80 см, пл. 40 г/м.кв. – 1 шт. 5. Адгезивная лента операционная 10 см x 50 см – 2 шт. 6. Чехол для шнура 15 см x 240 см, пл. 30 г/м.кв., с картонным держателем – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№020177	7 270,95
310	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии одноразовый стерильный - КОБ – 19, Бахилы высокие 120 см x 70 см – 1 пара - Простыня на инструментальный стол 120 см x 140 см – 1 шт. - Простыня 180 см x 120 см, с отверстием в области про-	штука		РК-ИМН-5№018131	2 427,46

			межности 9 см x 15 см с расположенном по центру, с боковыми вырезами для ног – 1 шт.				
311	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд).	Комплект «Нәрия» из нетканого материала операционный для цистоскопии, одноразовый, стерильный - КОБ-21, 1. Бахилы высокие 70 x 120см, пл. 40 г /м кв. - 1 пара, 2. Простыня на операционный стол 110 x 160см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка 45 x 70см с адгезивным отверстием диаметром 7см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№020311	1 447,55
312	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, 1. Наволочка 80 см x 70 см – 1 шт. 2. Простыня 200 см x 160 см – 1 шт. 3. Пододеяльник 200 см x 160 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018189	2 209,18
313	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС, КПБС-1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» из нетканого материала постельного белья одноразовый стерильный – КПБС-1, 1. Наволочка 60 см x 60 см – 1 шт. 2. Простыня 210 см x 160 см – 1 шт. 3. Намастрасник 210 см x 90 см – 1 шт. 4. Пододеяльник 210 см x 140 см – 1 шт.	комплект		РК-ИМН-5№018189	2 739,50
314	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» операционных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный – КОПТ – 1, Простыня 75 см x 90 см, с адгезивным краем - 1 шт. - Салфетка из нетканого материала впитывающая 30 см x 40 см - 2 шт. - Простыня 150 см x 190 см на инструментальный стол - 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см - 1 шт. - Простыня 175 см x 270 см, с вырезом 45 см x 65 см с покрытием на подлокотники - 1 шт. - Бахила 33 см x 110 см - 1 шт. - Адгезивная лента 9 см x 50 см - 1 шт. - Простыня 225 см x 260 см, с вырезом 10 см x 100 см - 1 шт. - Простыня 150 см x 180 см, с адгезивным краем - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018128	6 188,48
315							535,00

	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ	Материал изготовления: ламинированный нетканый материал (PE+PP). Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м²; Нарукавники ламинированные, ламинированный нетканый материал (PE+PP), цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м².	Комплект «Нәрия» хирургический для усиленной защиты из нетканого материала одноразовый стерильный - КХУЗ, 1. Фартук ламинированный - 1 шт. 2. Нарукавники ламинированные - 1 пара	штука		PK-ИМН-0№023322	
316	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для проктологической операции одноразовый стерильный – КОБ – 10, 1. Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. 2. Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. 3. Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. 4. Простыня 260 см x 320 см с двумя разрезами и защитным покрытием для ног – 1 шт. 5. Адгезивная лента 2 см x 33 см – 2 шт. 6. Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект		PK-ИМН-5№018196	4 771,97
317	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ-2, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Шапочка-берет - 1 шт. 3. Бахилы низкие - 1 пара 4. Маска медицинская трёхслойная на резинках - 1 шт.	штука		PK-ИМН-0№023303	917,10

		<p>размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м<sup>2</sup>; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м<sup>2</sup>; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>.</p>					
318	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, КХ-1, КХ-2	Материалы изготовления: нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый мате-	Комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала одноразовый стерильный – КХ, 1. Халат хирургический размером XL - 1 шт. 2. Пилотка-колпак - 1 шт. 3. Бахилы высокие - 1 пара 4. Маска медицинская трехслойная на резинках - 1 шт.	штука		РК-ИМН-0№023303	1 165,62

		<p>риал СС (спан-бонд+ спан-бонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP); нетканый материал Мельтблаун (МБ). Халат хирургический размером XL, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 80 г/м<sup>2</sup>; Пилотка-колпак, нетканый материал СМС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетканый материал СМС, нетканый материал Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м<sup>2</sup>; Фартук ламинированный, ламинированный нетканый материал, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Бахилы низкие, нетканый материал СС, цвет голубой,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		плотность от 17 до 60 г/м².					
319	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для общей хирургии одноразовый, стерильный – КОБ – 15, Простыня 75 см х 90 см с адгезивным краем – 2 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см х 190 см – 1 шт. - Простыня 150 см х 250 см с адгезивным краем – 1 шт. - Салфетка впитывающая из нетканого материала 30 см х 40 см – 4 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Простыня 175 см х 180 см с адгезивным краем – 1 шт. - Адгезивная лента операционная 10 см х 50 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018193	3 891,49
320	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Нетоксичен. Только для одноразового применения. Вариант исполнения: Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт.	Комплект «Нәрия»из нетканого материала для покрытия инструментального стола одноразовый, стерильный – КОБ – 16, Карман с адгезивным краем 20 см х 40 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см х 145 см – 1 шт. - Карман с адгезивным краем 35 см х 40 см – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018192	1 433,90
321	Комплект «Нәрия»из нетканого материала операционный	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных разме-	Комплект «Нәрия»из нетканого материала операционный для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17,	штука		РК-ИМН-5№018191	6 439,91

	для струмэктомии одноразовый, стерильный – КОБ – 17	ров ± 2 см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Простыня 225 см x 240 см, с вырезом 20 см x 20 см с адгезивным краем вокруг и с дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт. - Салфетка впитывающая 30 см x 40 см – 4 шт. - Простыня на инструментальный стол 150 см x 190 см – 1 шт. - Чехол Мейо на инструментальный стол комбинированный 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 150 см x 260 см с вырезом 20 см x 60 см с адгезивным краем вокруг и дополнительным впитывающим слоем вокруг области операционного поля – 1 шт.				
322	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР: 1. Простыня 140*70/80 см – 1 шт.* 2. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 2 шт.* 3. Пелёнка – впитывающая 60*40 /60/90 см – 1 шт.* 4. Рубашка для роженицы – 1 шт. 5. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 6. Салфетка впитывающая 20*20 / 24*24 / 22*23 см – 2 шт.* 7. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 8. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 9. Прокладка впитывающая	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 282,80



		тыяуащя – 2 шт.					
323	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт.</li> <li>2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.*</li> <li>3. Простыня 140*70 /80 см – 1 шт.*</li> <li>4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.*</li> <li>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</li> <li>6. Прокладка впитывающая – 2 шт.</li> <li>7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60 /90 см – 1 шт.*</li> <li>8. Салфетка впитывающая 24*24 / 22*23 / 16*14 см – 2 шт.*</li> </ul>	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 1	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 091,70
324	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт.</li> <li>2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.*</li> <li>3. Простыня 140*70 /80 см – 1 шт.*</li> <li>4. Салфетка</li> </ul>	Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 2	комплект		РК-ИМН-5№019468	2 281,50

		<p>подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.*</p> <p>6. Прокладка впитывающая – 2 шт. 7. Пелёнка – впитывающая 60*40/60 /90 см – 1 шт.*</p>					
325	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Простыня 140*70 /80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара* 6. Прокладка впитывающая – 2 шт.</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 3</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№019468</p>	<p>1 781,91</p>
326	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4</p>	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4: 1. Рубашка для роженицы – 1 шт. 2. Шапочка – колпак / шапочка клип – берет – 1 шт.* 3. Про-</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" акушерский для рожениц из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КБР – 4</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№019468</p>	<p>2 282,67</p>

		<p>стыня 140*70 /80 см – 1 шт.* 4. Салфетка подкладная 70*70/80 см – 1 шт.* 5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара*</p>					
327	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня операционная 160*190/210 или 180*200 см – 1 шт.* 2. Простыня для ламинэктомии 160*300 см, с вырезом 20*30 см и инцизионной пленкой – 1 шт. 3. Салфетка с адгезивным краем 80*90 см – 4 шт. 4. Салфетка впитывающая 22*23/30*30 см – 3 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/кв.м и Спанлейс с плотностью 68 г/кв.м * Примечание * Допускается по согласованию с</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ламинэктомии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020353	7 296,90

		<p>заказчиком различные размеры, виды материала и плотности. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>				
328	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП</p>	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП</p>	<p>комплект</p>	<p>ПК-ИМН-5№019470</p>	<p>2 213,64</p>

		<p>нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2:</p> <p>1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 /240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1 шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

329	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 /240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200 /240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Простыня, 80*70/140 см – 2 шт.* 3. Чехол на инструментальный стол, 145*80 см – 1</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-1	комплект	РК-ИМН-5№019470	2 280,72
-----	---	---	---	----------	-----------------	----------

		<p>шт. 4. Пеленка впитывающая, 60*60/90 см – 1 шт.* 5. Салфетка с адгезивным краем, 80*70/140 см – 2 шт.* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
330	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	<p>• Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП: 1. Простыня с адгезивным краем, 160*200/240 см или 140*200 см – 2 шт.* 2. Салфетка с адгезив-</p>	Комплект белья "Dolce-Pharm" для ограничения операционного поля из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КООП-2	комплект		РК-ИМН-5№019470	3 354,00

	<p>ным краем,              80*70/140 см –              2 шт.* • Ком-              плект белья              "Dolce-Pharm"              для ограниче-              ния операцион-              ного поля из              нетканого мате-              риала, однора-              зовый, стериль-              ный, КООП-1:              1. Простыня с              адгезивным кра-              ем, 160*200              /240 см или              140*200 см – 2              шт.* 2. Просты-              ня, 80*70/140              см – 2 шт.* •              Комплект белья              "Dolce-Pharm"              для ограниче-              ния операцион-              ного поля из              нетканого мате-              риала, однора-              зовый, стериль-              ный, КООП-2:              1. Простыня с              адгезивным кра-              ем, 160*200              /240 см или              140*200 см – 2              шт.* 2. Просты-              ня, 80*70/140              см – 2 шт.* 3.              Чехол на ин-              струменталь-              ный стол,              145*80 см – 1              шт. 4. Пеленка              впитывающая,              60*60/90 см – 1              шт.* 5. Салфет-              ка с адгезив-              ным краем,              80*70/140 см –              2 шт.* Ком-              плект изготав-              ливается из              нетканого мате-              риала типа              СМС (Спан-              бонд-Мелтбла-              ун-Спанбонд) с              плотностями 28</p>					
--	---	--	--	--	--	--



		г/кв.м, 40 г/кв.м. * Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
331	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт. * Комплект белья "Dolce-	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№019969	6 269,40

		<p>Pharm" офтальмологический для хирургии №1 из нетканого материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня операционная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Простыня операционная 160*200 / 120*120 см для офтальмологии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и инцизионной пленкой, и с 2-мя карманами-приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Простыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт.* 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30 см – 2 шт.* 5. Чехол на инструментальный стол 145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? *</p>					
332	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого мате-	Комплект белья "Dolce-Pharm" офтальмологический для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№019969	5 066,99

<p>материала, од- норазовый, сте- рильный</p>	<p>риала, однора- зовый стериль- ный: 1. Просты- ня операцион- ная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Просты- ня операцион- ная 160*200 / 120*120 см для офтальмоло- гии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и ин- цизионной пленкой, и с 2- мя карманами- приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Сал- фетка впитыва- ющая 21*23 / 30*30 см – 2 шт. * Комплект бе- лья "Dolce- Pharm" офталь- мологический для хирургии №1 из неткано- го материала, одноразовый стерильный: 1. Простыня опе- рационная 190*160 / 120*70 см – 1 шт.* 2. Просты- ня операцион- ная 160*200 / 120*120 см для офтальмоло- гии, с 2-мя квадратными вырезами 10*10 см и ин- цизионной пленкой, и с 2- мя карманами- приемниками с фиксаторами – 1 шт.* 3. Про- стыня 50*50 / 60*60 см – 1 шт. * 4. Салфетка впитывающая 21*23 / 30*30</p>				
---	--	--	--	--	--

		<p>см – 2 шт.* 5.                  Чехол на инструментальный стол                  145*80 см – 1 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м? *</p>					
333	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:                  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.                  * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:                  1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.                  * 2. Шапочка-</p>	<p>Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№019469</p>	<p>1 890,85</p>

		<p>колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт.</p> <p>5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.</p> <p>* 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.*</p> <p>Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.*</p> <p>* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-ок-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		сида или дру- гим методом. Изделие постав- ляется в сте- рильном виде, в индивидуаль- ной упаковке, готовое к экс- плуатации.					
334	Комплект бе- лья "Dolce- Pharm" хирур- гический из нетканого мате- риала, однора- зовый, стериль- ный, КХ-1	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, од- норазовый, сте- рильный, КХ: 1. Халат хирур- гический (дли- на от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка- колпак / шапоч- ка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным филь- тром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого мате- риала высокие или низкие / по- лиэтиленовые – 1 пара.* • Ком- плект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, од- норазовый, сте- рильный, КХ-1: 1. Халат хирур- гический (дли- на от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка- колпак / шапоч- ка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным филь- тром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт. 5. Бахилы из нетканого мате- риала высокие	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого ма- териала, одноразовый, стериль- ный, КХ-1	ком- плект		РК-ИМН- 5№019469	1 890,85

		<p>или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:</p> <p>1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.                  * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.*</p> <p>Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.*</p> <p>Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей.</p> <p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
335	Комплект белья "Dolce-	Комплект белья "Dolce-Pharm"	Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого ма-	ком-плект		РК-ИМН-5№019469	2 019,15

<p>Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2</p>	<p>хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ:              1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.              * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-1:              1. Халат хирургический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт.              * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 4. Фартук – 1 шт.              5. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* • Комплект белья "Dolce-Pharm" хирургический из нетканого материала, одноразовый, стерильный, КХ-2:              1. Халат хирур-</p>	<p>териала, одноразовый, стерильный, КХ-2</p>				
---	---	---	--	--	--	--



		<p>гический (длина от 110 до 140 см) – 1 шт. * 2. Шапочка-колпак / шапочка клип-берет – 1 шт.* 3. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* Комплекты изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблаун-Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв.м.* Примечание: * Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>				
336	Комплект белья для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный, Комплект белья для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	Комплект для лапароскопии "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен	Комплект белья для лапароскопии №1 «Dolce-Pharm», одноразовый, стерильный	комплект	ПК-ИМН-5№017384	7 345,79

	<p>из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги; 5. Лента операционная, размер 50*10 см, количество – 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией.</p> <p>Комплект для лапароскопии №1 "Dolce-Pharm", одноразовый стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для лапароскопии, размер 280*180 см с отверстием, двумя карманами на липкой фиксации, инцизионной пленкой</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>и дополнительными вставками из нетканого материала с отверстиями для трубок, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 4 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
337	Комплект белья хирургического «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, сте-	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спан-	Комплект белья хирургического «Нәрия» из нетканого материала для операций на голове и шее, одноразовый, стерильный - КОБ-24	штука		РК-ИМН-5№020308	4 347,43

	рильный - КОБ-24	бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+CC).					
338	Комплект деталей к компрессионно-дистракционным аппаратам Г.А. Илизарова для лечения перелома костей КДАК-01-МТ-Казань	Изготовлены из нержавеющей стали	Изготовлены из нержавеющей стали	набор		РК-ИМН-5№008560	2 623 744,80
339	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см,	Комплект для ангиографии "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017234	4 708,82

		<p>количество – 2 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Комплект для ангиографии №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня для ангиографии, размер 300*180 см с двумя отверстиями, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Фиксатор для трубок с двумя отверстиями, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 3. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество – 2 шт., изготовлена из бумаги. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется га-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		зовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
340	Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см – 1 шт. 2. Простыня операционная, размер 190*160 см – 1 шт. 3. Простыня для ангиографии, с 2 отверстиями, размер 300*272 см – 1шт. 4. Фиксатор для трубок, с 2 отверстиями, диаметром 1,6 см – 1шт. 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см – 2 шт. 6. Лента операционная, размер 60*10 см или 60*20 см (по желанию заказчика) – 2 шт. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с	Комплект для ангиографии №2 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№018948	7 418,27

		<p>плотностью 40 г /м2 и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
341	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для АКШ "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня операционная, размер 100*80 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с периниальным покрытием, размер 230*180 см, и вырезом 20*100 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня торакальная, размер 330*300/200 см, с отверстием и карманом-приемником, количество - 1 шт., изготовле-</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования «Dolce-Pharm» одноразовый, стерильный</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№017321</p>	<p>12 145,92</p>

		<p>на из нетканого материала; 5. Простыня, размер 180*250 см, с вырезом и адгезивным краем, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см, количество - 1 шт., изготовлен из полипропилена; 7. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией; 8. Бахилы-носки, количество - 1 пара, изготовлены из нетканого материала. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
342							27 896,59



<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 75-80*145-150 см, стандартный / усиленный* – 2 шт.; 2. Чехол на инструментальный стол, размер 205*230 см – 1 шт.; 3. Простыня операционная, размер 80*100 см – 2 шт.; 4. Простыня с перинеальным покрытием, с вырезом, размер 180 /195*230 см* – 1 шт.; 5. Простыня торакальная с отверстием и карманом-приемником, размер 330*300 /180 см / 330*300/225 см* – 1 шт.; 6. Карман-приемник, размер 50*75/20 см – 1 шт.; 7. Операционная лента, размер 10*50 см – 4 шт.; 8. Бахилы из нетканого материала высокие /низкие* – 1 пара; 9. Простыня с вырезом и адгезивным краем, размер 180*250 см – 1 шт.; 10. Пелушка – впитываю-</p>	<p>Комплект для аортокоронарного шунтирования №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№020354</p>	
---	--	---	-----------------	--	------------------------	--

	<p>щяя размер 60*30/40/60/90 см* – 5 шт.; 11. Фиксатор тру- бок (Велькро), размер 2*25 см – 1 шт.; 12. Фиксатор для разрезов (про- стыня для ма- лых манипуля- ций), размер 60*90 см с от- верстием, диа- метром 7 см – 2 шт.; 13. Фикса- тор для разре- зов (простыня для малых ма- нипуляций), размер 60*90 см с отверсти- ем, диаметром 12 см – 1 шт. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком раз- личная ком- плектация изде- лий, различных размеров, ви- дов материала и количеств в соответствии с утверждѸнной комплектно- стью. А также поставка ком- плектующих в любой комплек- тации и отдель- ная поставка из- делий входя- щих в ком- плект. Фактиче- ская комплекта- ция и наимено- вание будут на- несены на по- требительскую (индивидуаль- ную) упаковку. Комплект изго- тавливается из нетканого мате- риала типа</p>				
--	--	--	--	--	--

		СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 40 г/м <sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация комплекта осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.					
343	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер М	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		срок годности: 5 года со дня стерилизации.					
344	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из АБС пластика. Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер L	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00
345	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения	Внешний вид изделий: - внешний пакет имеет одну или обе стороны прозрачные. Прозрачная сторона представляет собой полиэтиленовый слой. Непрозрачная часть - ламинированная бумага или БГС. Шпатель по Эйру, зеркало по Куско изготовлены из	Комплект для гинекологического осмотра стерильный одноразового применения с подсветкой, размер S.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №025211	786,00

		<p>АБС пластика.                  Светодиодная насадка для шпателя гинекологического полимерного по Эйру со светодиодной насадкой прилагается на каждые 500 штук изделия. Способ стерилизации: оксидом этилена.                  Гарантийный срок годности: 5 года со дня стерилизации.</p>					
346	<p>Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала; 2. Простыня большая операционная, размер 190*160 см, количество – 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня малая операционная, размер 120*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4. Простыня операционная, размер 250*160 см, с отверстием, карманом, отводом и инцизионной пленкой, количе-</p>	<p>Комплект для кесарева сечения "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№017319</p>	<p>12 084,10</p>

		<p>ство - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Салфетка впитывающая, размер 21*23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги; 6. Лента операционная, размер 50*10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой фиксацией. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>				
347	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	<p>Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Марлевые /ватные шарики – 5 шт; 3. Салфетки из нетка-</p>	Комплект для обработки ран "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект	ПК-ИМН-5№020118	941,86

		<p>ного материала /марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
348	<p>Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	<p>Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Чехол на инструментальный стол, размер 145*80 см, количество – 1 шт., изготовлен нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 180*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 3. Простыня с адгезивным краем, размер 240*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 4.</p>	<p>Комплект для операции на бедре "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный, Комплект для операции на бедре №1 "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный</p>	ком-плект		<p>РК-ИМН-5№017313</p>	8 993,61

Простыня с вырезом, размер 250\*180 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 5. Простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем, размер 90\*80 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала; 6. Простыня на операционный стол, размер 190\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 7. Лента операционная, размер 50\*10 см, количество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бумаги; 8. Бахилочулок, размер 120\*34 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. Комплект для операции на бедре №1 "DolcePharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Простыня с адгезивным краем, размер 180\*160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала; 2. Простыня с адгезивным краем, размер 240\*160 см, количество - 1



		<p>шт., изготовле- на из нетканого материала; 3. Простыня с вы- резом, размер 250*180 см, ко- личество - 1 шт., изготовле- на из нетканого материала; 4. Простыня вла- гонепроницае- мая с адгезив- ным краем, раз- мер 90*80 см, количество - 2 шт., изготовле- на из нетканого материала; 5. Лента операци- онная, размер 50*10 см, коли- чество - 3 шт., изготовлена из полимеров и бу- маги; Изготав- ливаются из нетканого мате- риала типа СМС (Спан- бонд Мелтбла- ун Спанбонд), СММС (Спан- бонд Мелтбла- ун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стери- лизация осу- ществляется га- зовым методом этилен-оксида или другим ме- тодом. Изделие поставляется в стерильном ви- де, в индивиду- альной упаков- ке, готовое к эксплуатации.</p>					
349	Комплект для операций на брюшной полости	Комплекты для операции на брюшной полости изготавливаются из	Комплект для операций на брюшной полости	ком- плект		РК МИ (ИМН)-0 №024433	27 134,63

		нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс, марля. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
350	Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения	Комплект для пациента "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, имеет следующую комплектацию: 1. Рубашка - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы. 2. Бахилы низкие четырехугольной формы на одинарных или двойных резинках. 3. Шапочка клип-берет – изделие прямоугольной формы из плотно сложенных между собой складок в виде гармошки. Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	Комплект для пациента «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№017278	786,00
351	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого мате-	Материал изготовления – нетканый материал на основе	Комплект для пациента «Vita Pharma» из нетканого материала нестерильный одноразового применения. Комплектность: 1.	комплект		РК МИ (ИМН)-0 №024623	776,00

	риала нестерильный одноразового применения	полипропилен. Изготавливается из нетканого материала типа Спанбонд, Мелтблаун, Спанлейс, Вуденпалп, СС (Спанбонд + Спанбонд), СМС (Спанбонд + Мелтблаун + Спанбонд), СММС (Спанбонд + Мелтблаун + Мелтблаун + Спанбонд), ламинированное нетканое полотно (PE+PP), нетканое полотно Santeys VF 54 (Вискоза + ПЭ пленка), нетканое полотно Айрлайд, нетканый материал перфорированный спанлейс (Вискоза + Полиэфир). Изделие стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Поверхностная плотность 30, 42, 63 г/м <sup>2</sup> . Предельные отклонения от номинальных плотностей $\pm 10\%$ .	Шапочка клип-берет – 1 шт.; 2. Халат одноразовый – 1 шт.; 3. Рубашка / сорочка – 1 шт.; 4. Маска одноразовая – 1 шт.; 5. Бахилы высокие / низкие – 1 пара.				
352	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следующий состав: 1. Перчатки медицинские – 1 пара; 2. Нож для снятия швов из полимера и	Комплект для снятия швов "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№020119	1 306,11

		<p>нержавеющей стали – 1 шт; 3. Салфетки из нетканого материала/марли 7*7 см – 2 шт; 4. Пинцет пластиковый – 1 шт; Примечание: *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и плотностей. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
353	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	<p>Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный, состав: Салфетка (20-100)×(20-100) см – 2 шт, подстилка-пеленка впитывающая (60-90)×(60-90) см – 1 шт, браслет для идентификации – 1 шт, карточка – медальон для идентификации – 1 шт, зажим для пуповины – 1 шт, шапочка – 1 шт, конверт – 1 шт, маска трехслойная – 1 шт, салфетка (20-100)×(20-100) см – 3 шт, ват-</p>	Комплект из нетканого материала, для новорожденного стерильный	комплект		РК-ИМН-0№023613	5 151,58

		<p>ная палочка – 1 шт. Комплектующие представлены плотно-стью от 15 г/м2 до 120 г/м2. * Допускается по согласованию с заказчиком изготовление изделий, из различных видов материала, плотностей и различных типоразмеров.</p>					
354	<p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3</p>	<p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L – 1 шт.* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Ложка Фолькмана – 1 шт. 5. Цитощетка – 1 шт. 6. Бахилы из нетканого материала высокие или низкие / полиэтиленовые – 1 пара.* 7. Маска медицинская трехслойная / с угольным фильтром – 1 шт.* 8. Салфетка подкладная 70*40 /80 см – 1 шт.*</p> <p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ-1: 1. Зеркало Куско, размеры S,</p>	<p>Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ, НГ-1, НГ-2, НГ-3</p>	<p>комплект</p>		<p>РК-ИМН-5№019762</p>	<p>890,54</p>

М, L – 1 шт.\* 2.  
 Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра / Цитощетка / Ложка Фолькмана – 1 шт.\* 4. Салфетка подкладная 70\*40/80 см – 1 шт.\* Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–2: 1. Зеркало Куско 2. Перчатки 3. Шпатель гинекологический 4. Салфетка бумажная стерильная 5. Салфетка нетканая Комплект изделий "Dolce-Pharm" для гинекологического осмотра, одноразовый, стерильный, НГ–3: 1. Зеркало Куско, размеры S, M, L - 1 шт.\* 2. Перчатки медицинские диагностические – 1 пара. 3. Шпатель Эйра – 1 шт. 4. Салфетка подкладная 70\*40/80 см – 1 шт.\* 5. Салфетка впитывающая 20\*20 / 24\*24 см – 1 шт.  
 \* Комплект изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд-Мелтблун-Спанбонд) с плотностями 28

		<p>г/м2 и 40 г/м2.*                  Примечание:                  *Допускается по согласованию с заказчиком различная комплектация изделий различных размеров и плотностей.                  Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>				
355	Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	<p>Материалы изготовления:                  нетканый материал СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (МБ); Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE). Салфетка 70см x 80см, нетканый материал СС, цвет голубой, однослойная, прямоугольной формы, плотность 10 до 300 г/м<sup>2</sup>; Бахилы высокие, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Маска медицинская трехслойная на резинках, нетка-</p>	Комплект изделий «Нәрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ	штука	РК-ИМН-0№023304	717,20

		<p>ный материал                  СМС, нетканый материал                  Мельтблаун, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 60 до 100 г/м<sup>2</sup>; Шапочка-берет, нетканый материал СС, цвет голубой, плотность от 17 до 60 г/м<sup>2</sup>; Зеркало гинекологическое по Куско одноразовое, Полистирол (PS); Полиэтилен высокой плотности (HDPE); Перчатки латексные размером М, латекс, цвет белый; Шпатель Эйра - ложка Фолькмана, Полиэтилен высокой плотности (HDPE).                  В комплект изделий «Нэрия» смотровой гинекологический одноразовый стерильный - КГ входит 1 пара перчаток латексных размером М и 1 шт. зеркало гинекологическое по Куско от одного из заявленных производителей. Размер зеркала гинекологического по Куско определяется требованиями заказчика.</p>					
356	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют	Комплект офтальмологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-5№017377	10 334,40



	зовый, стерильный	размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м <sup>2</sup> , 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
357	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт.	штука		РК-ИМН-5№020299	3 818,62
358	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4, КОПОФ №4.1	Материал изготовления - нетканый материал СС (спанбонд+спанбонд), ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Комплект офтальмологический «Нэрия» для хирургии из нетканого материала, одноразовый, стерильный - КОПОФ №4.1, 1. Простыня операционная 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня операционная 160 x 200см для офтальмологии с двумя квадратными вырезами 10 x 10см с инцизной пленкой и с двумя карманами-приемниками с фиксаторами, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 3. Салфетка впитывающая из бумаги 22 x 23см - 2 шт. 4. Простыня для инструментального стола 160 x190см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт.	комплект		РК-ИМН-5№020299	4 460,78
359							2 080,00

	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	Изготавливаются из природного сырья морской водоросли Laminaria digitata. Палочка ламинарии представляет собой воздушно-сухую трубочку Laminaria digitata длиной 5-6 см с привязанной нитью. Способ стерилизации: радиационный. Гарантийный срок годности: 3 года со дня стерилизации. Комплект палочек ламинарии стерильных состоит из 5 штук. Каждая палочка находится в отдельной герметичной упаковке в двойном чехле из полиэтиленовой пленки. Каждый индивидуальный комплект включает палочки одного размера	Комплект палочек из ламинарии стерильных КПЛ для расширения шейки матки стерильный, одноразовый (длиной 53+2 мм, диаметрами: от 2 до 3 мм, от 3 до 7 мм, от 7 до 10 мм, от 10 до 14 мм)	комплект		РК-ИМН-5№018350	
360	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1: 1. наволочка 80*70см – 1 шт. 2. простыня 200*160см – 1 шт. 3. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Комплект постельного бе-	Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 1, Комплект постельного белья "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2	комплект		РК-ИМН-5№017452	2 943,98

		<p>ля "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильный, одноразового применения № 2: 1. простыня 200*160см – 1 шт. 2. пододеяльник 200*160см – 1 шт. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м. и 40 г/кв.м.</p>					
361	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	<p>Комплект постельного белья стерильный одноразового применения (наволочка 80*70см, простыня 200*160см, пододеяльник 200*160см) из нетканого материала. Условия хранения: должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от минус 50С до плюс 40С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от прямых солнечных лучей. Влажность не более 75%. Срок годности 3 года</p>	Комплект постельного белья стерильный одноразового применения из нетканого материала	комплект		РК-ИМН-5№010627	3 078,40
362	Комплект расходных матери-	Комплект состоит из: - Цен	Комплект расходных материалов для сбора плазмы	комплект		РК-ИМН-5№019774	20 745,45

	алов для сбора плазмы	<p>трифужный ко-локол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (однокамерный) для сбора плазмы адаптированный к восполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Ымкость контейнера для плазмы изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей.</p>					
363	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный ко-локол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объёмом 250 мл стерильный, однократного</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с двумя мешками	комплект		РК-ИМН-5№019771	38 272,50

		<p>применения; -                  Контейнер                  (двухкамерный) для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из двух Ымкостей. Ымкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Магистралы системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей.</p>					
364	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	<p>Комплект состоит из: - Центрифужный колокол 625HS; - Раствор цитрата натрия 4%, объемом 250 мл стерильный, однократного применения; - Контейнер (трехкамерный)</p>	Комплект расходных материалов для сбора плазмы с тремя мешками	комплект		РК-ИМН-5№019769	39 910,50

		<p>для сбора плазмы адаптированный к выполнению физиологическим раствором, стерильный, однократного применения. - Магистраль для сбора плазмы стерильная, однократного применения. Контейнер для сбора плазмы представляет замкнутую систему, состоящую из трёх ёмкостей. Ёмкости контейнера для плазмы изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Магистраль системы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаявателей.</p>					
365	Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	Чехол на инструментальный стол, размер 145 *80, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня с адгезивным краем размер 90*80, количе-	Комплект Универсальный Большой, комплект универсальный Большой №1 "Dolce-Pharm", одноразовый, стерильный	комплект		РК-ИМН-3№009782	10 496,00

ство - 2 шт., изготовлен из нетканого материала. 3.Простыня операционная размер 160\*190, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 4.Простыня с адгезивным краем, размер 160\*180, количество - 1 шт. 5. Салфетка, впитывающая размер 12\*12, количество - 4 шт., изготовлен из бумаги. 6. Простыня с адгезивным краем размер 240\*160, количество- 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 7. Лента операционная, размер 50\*10, количество - 1 шт., изготовлен из полимеров и бумаги Изготовлен из нетканого материала. Изделие поставляется в стерильном виде в двойной индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Условия хранения: должен хранится в сухом, помещении при температуре от -50°C до +40°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов.

		Влажность не более 80%. Срок годности 3 года.					
366	Комплект хирургический «Нәрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); нетканое полотно перфорированный Спанлейс (Вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).	Комплект хирургический «Нәрия» из нетканого материала для детской хирургии, одноразовый, стерильный - КОБ-28, 1. Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г/м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 70 x 80см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня с адгезивным краем 175 x 180см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 5. Простыня для операционного стола 160 x 190см, впитывающая зона 80 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 6. Операционная лента 10 x 50см - 1 шт. 7. Салфетка бумажная 33 x 33см - 4 шт.	штука		РК-ИМН-5№020303	6 066,23
367	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала для аборта, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№015697	1 465,82
368	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	1.Салфетка с овальным отверстием 7 * 10 см, изготовлена из нетканого материала 80 * 50см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала 80 * 50 см - 1 шт.	Комплект "Dolce-Pharm" из нетканого материала стоматологический для парадонтологической операции, стерильный одноразового применения	комплект		РК-ИМН-5№014863	1 042,07
369	Комплект«Нәрия» операци-	Стерильно. Предельные откло-	Комплект«Нәрия» операционных покрытий для Травматоло-	штука		РК-ИМН-5№017167	3 000,31



	онных покрытий для Травматологии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ	нения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Нетоксичен. Только для одноразового применения.	гии из нетканого материала одноразовый стерильный -КОПТ, 1.Простыня с адгезивным краем 200 см x 140 см - 1 шт. 2. Простыня хирургическая 200 см x 140 см с U образным вырезом 20 см x 60 см с адгезивными краями - 1 шт. 3. Простыня 200 см x 140 см на операционный стол - 1 шт. 4 Чехол на руку/ногу 30 см x 70 см - 1 шт. 5 Адгезивная лента 4 см x 50 см - 1 шт. 6 Чехол Мейо на инструментальный стол 140 см x 80 см - 1 шт.				
370	Контейнер для мочи стерильный	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Гарантийный срок годности: 5 лет. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для мочи стерильный	штука		РК-ИМН-5№020402	93,10
371	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (110 мл)	штука		РК МИ (in vitro)-0 №023890	199,50
372	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости	Контейнер изготовлен из ПЭТ пластика. Способ стерилизации: оксидом этилена. Контейнеры поставляются в групповой упаковке по 5 штук.	Контейнер для сбора биологического материала/жидкости (50 мл)	штука		РК МИ (in vitro)-0 №023890	133,00
373	Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора био-	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся-	Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл	штука		РК-ИМН-5№018174	104,34

	<p>материала, с ложкой, стерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	<p>ся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
374	<p>Контейнер для сбора биоматериала, нестерильный, одноразового применения, 60 мл, 100 мл, Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	<p>Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропи-</p>	<p>Контейнер для сбора биоматериала, с ложкой, нестерильный, одноразового применения, 60 мл</p>	<p>контейнер</p>		<p>РК-ИМН-5№018104</p>	<p>111,71</p>

		лена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
375	Контейнер полимерный для компонентов крови	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлЫнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости.</p> <p>Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>	Контейнер полимерный для компонентов крови	штука		РК-ИМН-5№019575	1 846,00

376	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух ёмкостей и магистральной для перевода в эту ёмкость компоненты крови. Ёмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плёнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Конструкция Контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим ёмкостям.	Контейнер полимерный для компонентов крови двухкамерный с фильтром Leucolab LCG4	штука		РК-ИМН-5№019583	12 748,80
377	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	Контейнер полимерный с фильтром для удаления лейкоцитов LeucoLab LCG2/LCG4 представляет собой стерильную замкнутую систему, состоящую из одной Ёмкости, изготовленной из пленки ПВХ типа TF 3222 и со-	Контейнер полимерный для компонентов крови однокамерный с фильтром Leucolab LCG4	штука		РК-ИМН-5№019577	12 185,60

		<p>единенные между собой магистралями, изготовленные из трубок ПВХ марки МТ 3267 LM. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет фильтр для удаления лейкоцитов, тромбоцитов и микроагрегатов из одной дозы эритроцитов или цельной крови, а также пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>					
378	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из пяти Ымкостей, соединенные между собой магистралями. Ымкость с раствором CPD имеет конструкцию T&amp;B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстрак-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов пятикамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и двумя лейкоцитарными фильтрами</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019582</p>	18 211,80

торах. Ымкости  
контейнера из-  
готовлены из  
пленки ПВХ  
толщиной 0,35  
мм. Тип пленки  
TF Seta 3222.  
ПлҰнка про-  
зрачная, эла-  
стичная, на по-  
верхности плен-  
ки имеется ше-  
роховатость,  
препятствующая  
слипаемости  
Ымкости.  
Для подключения  
к Ымкости  
полимерных  
игл предназна-  
чены штуцеры  
с мембраной.  
Магистрالی  
контейнера вы-  
полнены из эла-  
стичного про-  
зрачного ПВХ  
и могут быть за-  
герметизирова-  
ны на всех ви-  
дах запаивате-  
лей. Игла для  
забора крови  
имеет трҰх-  
гранную лазер-  
ную заточку с  
колпачком пер-  
вого вскрытия,  
позволяющая  
защитить персо-  
нал от травми-  
рования. Для  
дополнитель-  
ной защиты  
персонала во  
время утилиза-  
ции изделия  
предусмотрен  
протектор, в ко-  
тором фиксиру-  
ется донорская  
игла после из-  
влечения от до-  
нора. Для забо-  
ра крови на ана-  
лиз, предусмот-  
рен адаптер для

		всех типов вакуумных проби- рок. В кон- струкции преду- смотрены филь- тры для лейко- фильтрации компонентов крови.					
379	Контейнер полимерный для крови и её ком- понентов трёх- камерный с рас- твором гемо- консерванта "CPD" и ресус- пендирующим раствором "SAGM" с вари- антом исполне- ния T&B	Контейнер представляет собой стериль- ную замкнутую полимерную си- стему, состоя- щую из трёх ём- костей, соеди- ненные между собой магистра- лями. Ёмкости контейнера из- готовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Плѐнка про- зрачная, эла- стичная, на по- верхности плен- ки имеется ше- роховатость, препятствующая слипаемости ёмкости. Для подключе- ния к ёмкости полимерных игл предназна- чены штуцеры с мембраной. Магистраль контейнера вы- полнены из эла- стичного про- зрачного ПВХ и могут быть за- герметизирова- ны на всех ви- дах запаивате- лей. Игла для забора крови имеет трёхгран- ную лазерную заточку с кол- пачком первого вскрытия, поз-	Контейнер полимерный для крови и её компонентов трёхка- мерный с раствором гемокон- серванта "CPD" и ресуспенди- рующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&B	шту- ка		PK-ИМН- 5№019579	4 650,45

		<p>воляющая защи-                  тить персонал                  от травмирова-                  ния. Для допол-                  нительной за-                  щиты персона-                  ла во время ути-                  лизации изде-                  лия предусмот-                  рен протектор,                  в котором фик-                  сируется донор-                  ская игла после                  извлечения от                  донора. Для за-                  бора крови на                  анализ, преду-                  смотрен адап-                  тер для всех ти-                  пов вакуумных                  пробирок. В                  контейнере с ва-                  риантом испол-                  нения Т&amp;В ём-                  кость с раство-                  ром CPD имеет                  конструкцию                  Т&amp;В, предна-                  значенная для                  использования                  изделия на авто-                  матических                  плазмаэкстрак-                  торах.</p>					
380	<p>Контейнер поли-                  мерный для                  крови и её ком-                  понентов трёх-                  камерный с рас-                  твором гемо-                  консерванта                  «CPDA-1»</p>	<p>Контейнер                  представляет                  собой стериль-                  ную замкнутую                  полимерную си-                  стему, состоя-                  щую из трёх ём-                  костей, соеди-                  ненные между                  собой магистра-                  лями. Ёмкости                  контейнера из-                  готовлены из                  пленки ПВХ                  толщиной 0,35                  мм. Тип пленки                  TF Seta 3222.                  Плёнка про-                  зрачная, эла-                  стичная, на по-                  верхности плен-                  ки имеется ше-                  роховатость,</p>	<p>Контейнер полимерный для                  крови и её компонентов трёхка-                  мерный с раствором гемокон-                  серванта «CPDA-1»</p>	шту- ка		РК-ИМН- 5№019571	4 611,75



		<p>препятствующая слипаемости ёмкости.</p> <p>Для подключения к ёмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной.</p> <p>Магистралы контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
381	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вари-</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистральями.</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD" и ресуспендирующим раствором "SAGM" с вариантом исполнения T&amp;B</p>	штука		PK-ИМН-5№019569	6 088,80

	<p>антом исполне- ния Т&amp;В</p>	<p>Қмкость с рас- твором CPD имеет конструк- цию Т&amp;В, пред- назначенная для использова- ния изделия на автоматических плазмаэкстрак- торах. Қмкости контейнера из- готовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка про- зрачная, эла- стичная, на по- верхности плен- ки имеется ше- роховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. В конструкции из- делия преду- смотрена Қм- кость для хране- ния тромбоци- тов в течении 5 дней, изготов- ленная из плен- ки типа Satijn 3224. Для под- ключения к Қм- кости полимер- ных игл предна- значены штуце- ры с мембра- ной. Магистра- ли Контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загермети- зированы на всех видах запа- ивателей. Игла для забора кро- ви имеет трҰх- гранную лазер- ную заточку с колпачком пер- вого вскрытия, позволяющая</p>					
--	---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

		защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.				
382	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх ёмкостей, соединённые между собой магистралями. Ёмкость с раствором CPD имеет конструкцию T&B, предназначенная для использования изделия на автоматических плазмаэкстракторах. Ёмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости ёмкости.	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и лейкоцитарным фильтром для получения лейкофильтрованных эритроцитов с вариантом исполнения T&B	штука	ПК-ИМН-5№019581	12 833,35

		<p>Для подключения к Ўмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной.</p> <p>Магистрالی контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трёхгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. В конструкции предусмотрен фильтр для лейкофльтрации эритроцитарной взвеси.</p>					
383	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта	Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёхкамерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови	штука		PK-ИМН-5№019580	16 440,15

	<p>"CPD", ресуспендирующим раствором "SAGM" и фильтром для удаления лейкоцитов из цельной крови</p>	<p>рҰх Ұмкостей, соединенные между собой магистралями. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости. Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от до-</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

		нора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок. Для фильтрации цельной крови предусмотрен лейкоцитарный фильтр.					
384	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырёх Ұмкостей, соединённые между собой магистралями. Ұмкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222.</p> <p>ПлҰнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ұмкости.</p> <p>Для подключения к Ұмкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной.</p> <p>Магистрали контейнера выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трҰх-</p>	Контейнер полимерный для крови и её компонентов четырёхкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"	штука		PK-ИМН-5№019573	5 050,35

		<p>гранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
385	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из двух Ымкостей, соединенные между собой магистралями. Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов двухкамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019584</p>	3 692,00

		<p>с мембраной.                  Магистрالی                  Контейнера вы-                  полнены из эла-                  стичного про-                  зрачного ПВХ                  и могут быть за-                  герметизирова-                  ны на всех ви-                  дах запаивате-                  лей. Игла для                  забора крови                  имеет трУх-                  гранную лазер-                  ную заточку с                  колпачком пер-                  вого вскрытия,                  позволяющая                  защитить персо-                  нал от травми-                  рования. Для                  дополнитель-                  ной защиты                  персонала во                  время утилиза-                  ции изделия                  предусмотрен                  протектор, в ко-                  тором фиксиру-                  ется донорская                  игла после из-                  влечения от до-                  нора. Для забо-                  ра крови на ана-                  лиз, предусмот-                  рен адаптер для                  всех типов ваку-                  умных проби-                  рок. Контейнер                  состоит из двух                  емкостей, со-                  единённых                  между собой                  трубками ПВХ:                  - емкость с рас-                  твором гемо-                  консерванта                  CPDA-1 63 мл                  вместимостью                  не менее 600                  мл.-1 шт. - Ым-                  кость для ком-                  понентов крови                  объемом не ме-                  нее 400 мл.-1                  шт. - игла до-                  норская 16G –</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>1 шт. - протектор – 1 шт. - тройник 45 град.-1 шт. - держатель вакуумной пробирки – 1 шт. - узел герметизации (в сборе с заглушкой) -2 шт. - стационарный зажим -2 шт. - штуцер с мембраной – 4 шт. - этикетка липкая – 2 шт.</p> <p>Размеры: 360*195*50 (мм).</p>					
386	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта "CPDA-1"</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости с гемоконсервантом "CPDA-1" и магистралью для забора крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Для подключения к Ымкости полимерных игл предназначены штуцеры с мембраной. Магистрали контейнера выполнены из эластичного про-</p>	<p>Контейнер полимерный для крови и её компонентов однокамерный с раствором гемоконсерванта «CPDA-1»</p>	штука		РК-ИМН-5№019570	3 269,50

		<p>зрачного ПВХ и могут быть загерметизированы на всех видах запаивателей. Игла для забора крови имеет трехгранную лазерную заточку с колпачком первого вскрытия, позволяющая защитить персонал от травмирования. Для дополнительной защиты персонала во время утилизации изделия предусмотрен протектор, в котором фиксируется донорская игла после извлечения от донора. Для забора крови на анализ, предусмотрен адаптер для всех типов вакуумных пробирок.</p>					
387	<p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p>	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ұмкостей и магистрали для перевода в эти Ұмкости компоненты крови. Ұмкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности плен-</p>	<p>Контейнер полимерный для педиатрических доз</p>	<p>штука</p>		<p>РК-ИМН-5№019576</p>	<p>8 742,40</p>

		ки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция Контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.					
388	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из четырех Ымкостей и магистрали для перевода в эти Ымкости компоненты крови. Ымкость контейнера изготовлена из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Satijn 3224.</p> <p>ПлЪнка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости. Конструкция контейнера имеет пластиковую иглу для подключения к другим Ымкостям.</p>	Контейнер полимерный для разделения одной терапевтической дозы тромбоцитов на 4 единичные	штука		РК-ИМН-5№019578	7 904,00
389	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	<p>Контейнер представляет собой стерильную замкнутую полимерную систему, состоящую из одной Ымкости и магистрали для перевода в эту Ымкость компо-</p>	Контейнер полимерный с фильтром для плазмы	штука		РК-ИМН-5№019574	12 192,00

		<p>ненты крови (плазмы). Ымкости контейнера изготовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. Пленка прозрачная, эластичная, на поверхности пленки имеется шероховатость, препятствующая слипаемости Ымкости.</p>					
390	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закручивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 100 мл</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020827</p>	88,46

		(PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
391	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 30 мл	штука		PK-ИМН-5№020827	47,18
392	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологи-	Одноразовая емкость для сбора и транс-		штука		PK-ИМН-5№020827	47,19

	<p>ческого материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>портировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).ч</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объемом 30 мл</p>				
393	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, одноразового применения объемом 125 мл</p>	<p>Контейнер для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объемом 125 мл</p>	<p>Стерильно. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 125 мл.</p>	штука		РК-МИ (ИМН) - №020826	100,67

			Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP).				
394	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 60 мл	штука		РК-ИМН-5№020826	90,96
395	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично за-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 60 мл	штука		РК-ИМН-5№020826	93,49

	вариантов исполнения	винчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
396	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 30 мл	штука		РК-ИМН-5№020826	70,33



		<p>быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее.</p> <p>Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл.</p> <p>Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP);</p> <p>Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>					
397	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закручивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее.</p> <p>Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней по-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала с ложкой, стерильный, объем 30 мл</p>	штука		РК-ИМН-5№020826	72,80

		<p>верхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).</p>				
398	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изго-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, объем 125 мл</p>	<p>штучка</p>	<p>ПК-ИМН-5№020826</p>	<p>130,71</p>

		тавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).					
399	Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из гранул полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, стерильный, одноразового применения объемом 100 мл	штука		PK-ИМН-5№020826	128,97
400							

	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	Назначение: контрольный материал, двухуровневый предназначен для контроля определения гликолизированного гемоглобина у лиц с сахарным диабетом. Оцениваемые параметры: фракции гликолизированного гемоглобина HbA1, HbA1C. Матрикс контрольного образца: на основе лиофилизированной человеческой цельной крови. Диапазон контролей: 2 уровня. Условия хранения и стабильность: при температуре 2-8°C до окончания срока годности, для открытого реконституированного контроля стабильность при температуре 2-8°C 7 дней.	Контрольный раствор гликированного гемоглобина	флак-кон		PK-MT-5№020730	96 600,00
401	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	Прозрачный, бесцветный раствор, не содержащий включений. Растворы разливаются в пластмассовые канистры белого цвета, объемом 5 литров, укупориваются пластмассовыми крышками красного цвета. Состав раствора: натрия хлорид, калия хло-	Концентрированный кислотный раствор для гемодиализа BF-A	канистра		PK-ИМН-5№000373	1 898,26

		<p>рид, кальция хлорид, магния хлорид, уксусная кислота, очищенная вода. На этикетке указываются: - наименование изделия; - состав раствора; - способ применения; - объем наполнения; - основные предупреждения; - наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак, адрес, телефон; - номер серии; - срок годности; - условия хранения; - штрих код; Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485. Класс безопасности: 2 а. Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10 °C до +25 °C.</p>					
402	Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B	<p>Канистра объемом наполнения 6 литров. Внешний вид: гладкая поверхность, цвет - белый, прозрачный, без царапин, без изъянов, без дефектов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Крышка. Внешний вид: гладкая поверхность, твердый, синий, без дефектов, без царапин, без изъя-</p>	Концентрированный основной раствор для гемодиализа BF-B	канистра		РК-ИМН-5№000372	1 848,25

		нов. Материал: полиэтилен высокой плотности. Продукция сертифицирована в соответствии с ISO 13485 Класс защиты: 2 а Срок годности: 2 года; Хранить в сухом чистом помещении при t +10°C до +25°C					
403	Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus	Стент изготовлен из кобальтохромового сплава L-605, полностью покрыт тонким слоем из аморфного карбида кремния proBIO. Наружная поверхность, аблюминальная и боковые поверхности стента покрыты материалом BIOlute - биорассасывающейся лекарственной матрицей, состоящей из лекарственного вещества Сиролимус и полимера полилактида (PLLA). Номинальное содержание лекарственного вещества в стенке составляет 1,4 мкг Сиролимуса на мм <sup>2</sup> . Толщина каркаса для стенов диаметром 2,25 -3,00 мм - 60 мкм (0,0024") и для диаметром 3,5-4,0 мм - 80мкм (0,0031").	Коронарная стеновая система Orsiro Mission с покрытием Sirolimus	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024556	340 516,10

	<p>Стент располагается между двумя рентгеноконтрастными метками на дистальном конце системы доставки катетера для ЧКТА. Рабочая длина катетера – 140 см. Система доставки имеет гидрофильное покрытие на внешней поверхности дистального тубуса (шафта) и гидрофобное покрытие на внешней поверхности проксимального тубуса (шафта).</p> <p>Проксимальный шафт представляет собой гипотрубку, которая начинается внутри втулки и продолжается до выходного отверстия проводника. На гипотрубке имеются две метки на стержне - 92 см (брахиальный доступ) и 102 см (бедренный доступ) от дистального конца системы доставки - для контроля момента выхода наконечника системы доставки из проводникового катетера. Система доставки имеет коаксиально расположенные просветы, состоящие из внешнего просвета для</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>инфляции и внутреннего просвета для проводника. Наружный инфляционный просвет подключается через порт Люэра на втулке. Внутренний просвет проводника начинается у кончика системы доставки и заканчивается у порта выхода проводника, который находится на расстоянии 29 см от дистального конца системы доставки. Стент-система совместима с проводниками диаметром 0.014" (0,36 мм) и проводниковыми катетерами с внутренним диаметром "0,056" (1,42 мм). Номинальное давление 10 атм. Расчетное давление разрыва баллона 16 атм. для всех размеров.</p>					
404	Костюм противочумный тип 1 одноразовый	<p>1.Комбинезон с капюшоном - на застежке молнии с закрытой планкой с дополнительными креплениями на липкой ленте, рукава и брюки на резинке, без карманов, собранная резинкой задняя часть обеспечивает свободу движений. Изготовлен из</p>	Костюм противочумный тип 1 одноразовый	комплект		РК-ИМН-5№021830	19 050,18



	<p>4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 2. Халат длинный, закрытый спереди, сзади полы глубоко заходят друг к другу, длинные завязки на горловине, рукав «реглан», на запястьях стянут плотно резинкой или трикотажными манжетами. Изготовлен из 4-х слойного нетканого ламинированного СМС материала или из нетканого материала, обеспечивающего 100% защиту проницаемости микробов по всей поверхности. 3. Бахилы высокие, верх от спадания фиксируется на резинке или на завязках. 4. Защитные очки герметичные, без вентиляционных отверстий. 5. Маска фильтрующая состоит из фильтрующих слоев с использованием технологии нанесения статического заряда,</p>				
--	--	--	--	--	--

благодаря кото-  
рым обеспечи-  
вает защиту от  
загрязнений  
воздуха. Кла-  
пан выдоха  
обеспечивает  
большой объем  
продуваемого  
воздуха и вы-  
ход влаги из  
подмасочного  
пространства.  
Удобные резин-  
ки из спандекса  
плотно держат  
маску на лице.  
Алюминиевая  
переносица и  
поролоновый  
уплотнитель  
жестко фикси-  
рует маску на  
носу, что ис-  
ключает попа-  
дание воздуха в  
подмасочное  
пространство.  
Маска марле-  
вая медицин-  
ская 16-и слой-  
ная. 6.Перчатки  
латексные или  
виниловые или  
нитриловые,  
текстурирован-  
ные или глад-  
кие, опудрен-  
ные или неопуд-  
ренные, несте-  
рильные, одно-  
разовые. 7.Са-  
поги резиновые  
или из ПВХ. 8.  
Нарукавники  
изготовлены из  
4-х слойного  
нетканого ламинированного  
СМС материала или из поли-  
этилена, обеспечивающего  
100% защиту  
проницаемости  
микробов по  
всей поверхно-

		сти. 9. Фартук с нагрудником из полиэтиленовой пленки плотность не менее 10 микрон. 10. Инструкция по эксплуатации противочумного комплекта. 11. Сумка с ручкой изготовлен из СМС материала или из полиэтиленовой пленки.					
405	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		PK-ИМН-5№016246	1 057,96
406	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, нестерильный, одноразового применения, с длинным рукавом или с коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		PK-ИМН-5№016246	1 269,55
407							1 280,16

	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Бокковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м<sup>2</sup>, 40 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>комплект</p>		<p>PK-ИМН-5№017380</p>	
408	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом,</p>	<p>Комплект одежды для хирурга состоит из туники и брюк. Туника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные</p>	<p>Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>комплект</p>		<p>PK-ИМН-5№017380</p>	<p>1 461,20</p>

	размерами: S, M, L, XL, XXL	длинной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез. Брюки классической формы на завязках. Бокковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м <sup>2</sup> , 40 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
409	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	Комплект одежды для хирурга состоит из тунники и брюк. Тунника прямого силуэта, перед и спинка цельнокроеные. Рукава втачные рубашечные длиной до запястья, по низу рукава притачана эластичная манжета, либо рукава рубашечные короткие. Горловина имеет "V" образный вырез.	Костюм хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала, стерильный, одноразового применения, с длинным или коротким рукавом, размерами: S, M, L, XL, XXL	комплект		РК-ИМН-5№017380	1 461,2

		<p>Брюки классической формы на завязках. Боковой шов отсутствует. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 28 г/м<sup>2</sup>, 40 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или радиационным методом стерилизации. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
410	Костюмы защиты модель	<p>Застежка-молния; -Клапан на липучке, покрывающий застежку-молнию; - Капюшон на эластичной резинке, плотно прилегающий к контуру лица, закрывающий шею и подбородке; - Эластичные резинки на капюшоне, рукавах и штанинах комбинезона; - Высокие бахилы. 2.3 Материал нетканый, плотностью 50-100 гр./кв.м. Верхний слой материала ламинированный (слоем микропористого полипропилена или полиэтилена).</p>	Костюмы защиты модель.	упаковка		РК МИ (ИМН)-0 №023986	6 526,72

		<p>Материал не пропускает воду. 2.4 Комплект упакован поштучно в стерильную упаковку. Вторичная упаковка вмещает 100 штук комплектов; Применяется для использования в целях защиты от вирусных инфекции и химических веществ.</p>					
411	<p>Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения</p>	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы;</p>	<p>Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером 1,25 смх5м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019704</p>	81,36

		<p>для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
412	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе исполь-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на бумажной основе, размером: 2,0 смx5м	штука		РК-ИМН-5№019704	86,96



		зуются адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
413	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейко-	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе. Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе размерами: 2,0смх5м	штука		РК-ИМН-5№019704	130,26

		пластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.					
414	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах ис-	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	147,22

		<p>пользуется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
415	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 1,25смx10м	штука		РК-ИМН-5№019704	160,36

		<p>нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
416	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клее-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 3,0 смх5м	штука		РК-ИМН-5№019704	192,19

		<p>вое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
417	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе</p>	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,0см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	235,50

		<p>полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
418	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, мик-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 1,25см-х10м	штука		РК-ИМН-5№019704	294,37

		<p>ропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
419	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная плен-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе, размером: 2,0 смx5м	штука		РК-ИМН-5№019704	307,55

		<p>ка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
420	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюло-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на нетканой основе, размером: 2,5 смх10м	штука		РК-ИМН-5№019704	320,37



		<p>зы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
421	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал – заменитель шелка, микропори-</p>	Лейкопластыри «Нэрия» на шелковой основе, размером: 3,0 смx5м	штука		РК-ИМН-5№019704	320,36

		<p>стый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
422	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	<p>В качестве материала основы могут быть использованы: микропористый нетканый материал, нетканый</p>	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 3,0см-х5м	штука		РК-ИМН-5№019704	353,25

		<p>материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
423	Лейкопластыри «Нэрия» различных вариантов исполнения	В качестве материала основы могут быть использованы:	Лейкопластыри «Нэрия» гипоаллергенные, размером 2,5см-х10м	штука		РК-ИМН-5№019704	584,38

		<p>микропористый нетканый материал, нетканый материал – заменитель шелка, микропористый нетканый материал на основе целлюлозы, полиэтиленовая перфорированная пленка, эластичная хлопчатобумажная ткань, микропористый нетканый материал на основе полиэфирных волокон и целлюлозы. Клеевое покрытие: для лейкопластырей на нетканой, шелковой и бумажной основах используется термоплавкий клей; для лейкопластыря на полиэтиленовой основе используется адгезив для полиэтиленовой основы; для лейкопластыря на тканевой основе используется цинк-оксидный клей; для гипоаллергенного лейкопластыря используется клей на водной основе. Лейкопластыри «Нэрия» поставляются в упаковках по (шт.): 12, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 26, 28, 30, 32, 33, 34, 36, 39, 42, 48, 65, 66.</p>					
424							122,64

	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25смx10м	штука		РК-ИМН-5№008183	
425	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 1,25смx5м	штука		РК-ИМН-5№008183	65,45
426	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м; 2,5смx5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5 смx10м; 5смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 5смx5м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смx5м	штука		РК-ИМН-5№008183	205,71
427	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смx10м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размером 2,5смx10м	штука		РК-ИМН-5№008183	201,11
428	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5 смx5м	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25смx10м, 2,5смx10м, 5смx10м	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 2,5смx5м	штука		РК-ИМН-5№008183	109,87
429	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на нетканой основе в катушках размерами: 5смx10м	штука		РК-ИМН-5№008183	465,91

	ве в катушках размерами: 5см- x10м	термоклеем раз- мерами 1,25см- x5м, 2,5смx5м, 5смx5м, 1,25см- x10м, 2,5см- x10м, 5смx10м					
430	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный стерильный размерами: 76x19мм, в упа- ковке №100	Состоит из ос- новы из поли- этилена, впитывающей поду- шечки и защитной ленты. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности 5 лет.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на полиэтиленовой основе перфорированный сте- рильный размером 76x19мм, в упаковке №100	шту- ка		РК-ИМН- 5№007283	673,88
431	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx10м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25см- x10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	311,57
432	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25 смx5м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 1,25см- x5м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	139,94
433	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смx10м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5см- x10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	566,17
434	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5 смx5м	Производится на основе шел- ковой ткани, по- крытой меди- цинским термо- клеем размера- ми 1,25смx5м;	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 2,5см- x5м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	252,94

		2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.					
435	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см- x10м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	1 125,11
436	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5см- x5м	Производится на основе шелковой ткани, покрытой медицинским термоклеем размерами 1,25смx5м; 2,5смx5м; 5см- x5м; 1,25см- x10м; 2,5см- x10м; 5смx10м.	Лейкопластырь медицинский Bioplatax® на шелковой основе в катушках размерами: 5смx5м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008181	587,32
437	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1,25см- x10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25см- x5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4см- x5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5 смx10м; 5см- x10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx10м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008182	232,30
438	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 1см- x5м; 1,25см- x5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4см- x5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5 смx10м; 5см- x10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклеем, размерами 1смx5м; 1,25см- x5м; 2смx5м; 2,5смx5м; 4см- x5м; 5смx5м; 1,25смx10м; 2,5 смx10м; 5см- x10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смx5м	шту- ка		РК-ИМН- 5№008182	114,42

439	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерах: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх5м	штука		РК-ИМН-5№008182	185,71
440	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерах: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 1,25смх10м	штука		РК-ИМН-5№008182	232,30
441	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерах: 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 2,5смх10м	штука		РК-ИМН-5№008182	432,53
442	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерах: 5смх10м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинским термоклем, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размером 5смх10м	штука		РК-ИМН-5№008182	1 017,90



		смх10м; 5см-х10м. Для однократного применения.					
443	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м	Производится на хлопковой основе, покрытой медицинской термоклейкой, размерами 1смх5м; 1,25смх5м; 2смх5м; 2,5смх5м; 4смх5м; 5смх5м; 1,25смх10м; 2,5смх10м; 5смх10м. Для однократного применения.	Лейкопластырь медицинский гипоаллергенный Bioplatax® в катушках размерами: 5смх5м	штука		РК-ИМН-5№008182	397,31
444	Ложка Фольмана «Нэрия» одноразовая, стерильная	Ложка Фольмана представляет собой одноразовый инструмент, который состоит из рукоятки, на противоположных концах которой размещены две рабочие части в виде ложек разного размера. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Ложка Фольмана «Нэрия» одноразовая, стерильная	штука		РК-ИМН-5№020777	30,24
445	Ложка Фольмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	Изготовлен из попропилена, Условия хранения: Должно храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от -5°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Срок годности 3 года.	Ложка Фольмана двусторонний пластмассовый (урогенитальный зонд), стерильный, одноразовый	штука		РК-ИМН-5№009557	90,04
446							50,65

	Ложка Фольмана стерильная однократного применения Biosargex®	Изготовлена из АБС-пластика. Общая длина 212,5мм, ширина 12,2мм. Составит из ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде ложек одинаковой закругленной формы, имеющие различную длину и ширину.	Ложка Фольмана стерильная однократного применения Biosargex®	штука		РК-ИМН-5№018389	
447	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	штука		РК-ИМН-5№016028	399,00
448	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабже-	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP1 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука		РК-ИМН-5№016029	465,50

		<p>на антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>					
449	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при</p>	<p>Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук</p>	штука		РК-ИМН-5№015980	465,50

		температуре от 0°С до +30°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%					
450	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	<p>Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через</p>	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP2 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука		PK-ИМН-5№015979	528,00

		него не проходят вредные частицы и газы. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%					
451	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (без клапана) на резинке, в упаковке 50 штук	штука		PK-ИМН-5№015973	528,00
452	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактери-	Маска "Dolce-Pharm" противожидкостная четырехслойная FFP3 (с клапаном) на резинке, в упаковке 40 штук	штука		PK-ИМН-5№015977	594,00

		<p>альным филь-                  тром, который                  изготовлен из                  100% полипро-                  пилена. Нали-                  чие клапана вы-                  доха облегчает                  дыхание и уве-                  личивает время                  использования.                  При выдохе                  клапан выводит                  из-под маски                  влагу и углекис-                  лый газ. При                  вдыхе клапан за-                  крывается и                  воздух поступа-                  ет сквозь защит-                  ный слой, через                  него не прохо-                  дят вредные ча-                  стицы и газы.                  Хранить в су-                  хом, отапливае-                  мом помеще-                  нии при темпе-                  ратуре от 0С до                  +30С на стелла-                  жах, на расстоя-                  нии не менее 1                  метра от нагре-                  вательных при-                  боров. Влаж-                  ность не более                  85%</p>					
453	Маска 3-х слой- ная	<p>Маска представ-                  ляет собой ме-                  дицинское изде-                  лие, состоящее                  из трех слоев                  нетканого мате-                  риала Спан-                  бонд-Мельтбла-                  ун-Спанбонд с                  тремя складка-                  ми и на эластич-                  ных резин-                  ках. Маска име-                  ет средство                  фиксации из                  проволоки или                  гибкой пласт-                  массы, обеспе-                  чивающее плот-                  ное прилегание                  и дополнитель-</p>	<p>Маска 3-слойная, детская без                  рисунков, размером 14,0 x 9,5                  см</p>	шту- ка		РК-ИМН- 5№022210	47,87

		<p>ную защиту. Три складки в середине изделия, предназначены для удобного расположения маски на лице. Только для одноразового использования. Маски могут быть различной расцветки, с рисунком или без рисунка. Размеры: Ширина: 7,0 ± 0,5 см. Длина: 12,0 ± 0,5 см. Плотность не менее: 65 г/м2.</p>				
454	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	<p>Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противожидкостный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается</p>	Маска MAG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1	штука	PK-ИМН-5№019396	381,71

		в упаковке № 25, № 35.					
455	Маска МАG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	Маски хирургические модификации SEP1 и SEP1-A с защитным экраном и/или без, четырехслойные, представляет собой изделия из нетканого материала, нестерильные, прямоугольной формы, плиссированные, на завязках или резинках, с гибким носовым фиксатором из полипропилена или алюминия. Противовирусный слой изготовлен из нетканого материала полученный из полипропиленовых микроволокон. Маска модификации SEP-1 выпускается в упаковке № 35, № 50. Маска модификации SEP1-A выпускается в упаковке № 25, № 35.	Маска МАG хирургическая четырехслойная, модификации SEP1-A	штука		PK-ИМН-5№019396	799,10
456	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 4-слойная	Маска марлевая медицинская 4-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	116,55
457	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 8-слойная	Маска марлевая медицинская 8-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	226,22
458	Маска марлевая медицинская	Маска марлевая медицинская 16-слойная	Маска марлевая медицинская 16-слойная	штука		PK-ИМН-5№020287	293,68
459	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	Изготовлена из высококачественного 2-х, 3-х, 4-х слойного нетканого материала. Три складки, распо-	Маска медицинская "Нэрия" 3-х слойная на резинках	штука		PK-ИМН-5№015751	59,85



		<p>ложенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает максимальной воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Для одноразового использования.</p>					
460	<p>Маска медицинская «Н?» трехслойная на резинках для детей</p>	<p>Изделие имеет прямоугольную форму, три горизонтальных складки, расположенные по середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа. Крепление выполнено в виде ушных петель на резинках.</p> <p>Размер маски 14,5см x 9см, обеспечивает плотное прилегание маски к лицу ребенка. Маска гипоаллергенна, не содержит латекса, оптического волокна, искусственных ароматизаторов.</p>	<p>Маска медицинская «Н?» трехслойная на резинках для детей</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№021814</p>	35,17

		<p>Для одноразового использования.</p> <p>Материалы изготовления: состоит из фильтрующего слоя - нетканого материала Мельтблаун (МБ), расположенного между двумя внешними слоями нетканых материалов СС (спанбонд+спанбонд) или СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд).</p>					
461	<p>Маска-респиратор MAG противоожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противоожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Из-</p>	<p>Маска-респиратор MAG противоожидкостная, четырехслойная, модификации RUP1, форма "Утиный клюв"</p>	<p>штука</p>		<p>РК-ИМН-5№020066</p>	<p>1 062,41</p>

		<p>делие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>					
462	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-К, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой-антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия мик-</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP2, форма "Утиный клюв"</p>	штука		РК-ИМН-5№020066	1 339,00

		робных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
463	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-K, форма "Утиный клюв"	Маска-респиратор MAG модификации RUP1, RUP2, RUP3-K, противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Утиный клюв", с клапаном вдоха/выдоха и без клапана вдоха/выдоха, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой- антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, модификации RUP3-K, форма "Утиный клюв"	штука		PK-ИМН-5№020066	1 922,70

		с собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
464	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1	Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.	Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP1	штука		PK-ИМН-5№019302	946,87
465							1 207,82

	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP2</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма «Бабочка», модификации RBP2</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019302</p>	
466	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма</p>	<p>Маска-респиратор MAG модификации RBP1, RBP2, RBP3-К противожидкостная, четырехслойная из</p>	<p>Маска-респиратор MAG противожидкостная, четырехслойная, форма "Бабочка", модификации RBP3-К</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№019302</p>	1 665,30

	"Бабочка", модификации RBP3-K	нетканого материала, форма "Бабочка", с клапаном вдоха /выдоха и без клапана, с эластичными резинками крепления, с гибким носовым фиксатором. В своем составе имеет один слой – антибактериальный фильтр из полипропилена. Маска-респиратор является средством индивидуальной защиты, обеспечивающая защиту органов дыхания от факторов профессионального риска. Изделие, призвано обеспечить защиту от ингаляционного воздействия микробных, биологических и химических загрязнений и представляет собой многослойную фильтрующую маску-респиратор универсального размера.					
467	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразву-	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	штука		PK-ИМН-5№020394	594,00

ковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультблаун FFP1.

Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения.

Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.

При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При



		вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы					
468	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP1. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резин-	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP1	штука		РК-ИМН-5№020394	660,00

		<p>ка обеспечива- ет прочность фиксации. Мас- ка-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапа- ном выдыха- ния или без него. Наличие клапа- на выдыха об- легчает дыха- ние и увеличи- вает время ис- пользования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекис- лый газ. При вдохе клапан за- крывается и воздух поступа- ет сквозь защит- ный слой, через него не прохо- дят вредные ча- стицы и газы</p>					
469	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP2.</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2, без клапана</p>	штука		РК-ИМН-5№020392	660,00

		<p>Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения.</p> <p>Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
470	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP2	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) «Dolce-Pharm» FFP2, с клапаном	штука		РК-ИМН-5№020392	720,50

"Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слой изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мейт-блаун FFP2. Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха об-

		<p>легчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
471	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	<p>Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мелтблаун FFP3.</p> <p>Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, до-</p>	<p>Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020391</p>	786,00

		<p>полнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения. Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащен клапаном выдоха или без него. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы</p>					
472	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	Складная, уникальная, трехпанельная конструкция респиратора типа "Fish", обеспечивает комфорт при использовании, не стесняет движений при ношении. Слои маски соединены крепкой ультразвуковой прокладкой. Верхний и нижний слои изготовлены из	Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm" FFP3	штука		РК-ИМН-5№020391	851,50

	<p>высококачественного нетканого материала, внутри содержится противожидкостный слой и фильтр мультислой FFP3.</p> <p>Гибкость носового фиксатора в верхней части маски обеспечивает подбор индивидуальной формы, лучшее прилегание к лицу и максимальную герметичность. В области носовой переносицы, дополнительно может быть снабжен вспененной лентой для обеспечения комфортного ношения.</p> <p>Прочная эластичная резинка обеспечивает прочность фиксации. Маска-респиратор фильтрующая (Fish Type) "Dolce-Pharm", может быть оснащена клапаном выдоха или без него.</p> <p>Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдохе клапан закрывается и воздух поступает сквозь защит-</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		ный слой, через него не проходят вредные частицы и газы					
473	Маски медицинские "ММЗ", трехслойные, одноразовые	<p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblaun, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий</p> <p>Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая представляет собой повязку на лицо прямоугольной формы, закрывающую рот и нос. Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Состоит из верхнего и нижнего слоя из нетканого материала (спандбонд) окрашенного в синий цвет плотностью <math>15 \pm 5</math> г/м<sup>2</sup>, и фильтрующего слоя (мельтблаун) плотностью <math>25 \pm 2</math> г/м<sup>2</sup>. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты, крепление на резинках. Обладает воздухопроницаемо-</p>	Маска медицинская "ММЗ", трехслойная, одноразовая, из нетканого материала Spunbond, Meltblaun, на эластичных резинках и носовым фиксатором, цвет-синий	штука		РК-ИМН-5№020763	59,85



		стыю. Размеры: длина – 17,5 см, высота 9,5 см.					
474	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволока длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г /м2.	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100	штука		PK-ИМН-5№010008	68,89
475	Маски медицинские Dolce-Pharm трех-	Маски медицинские Dolce-Pharm трехслой-		штука		PK-ИМН-5№010008	99,51

	<p>слойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>	<p>ные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке №50, №100, одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см), (14,5 смx9,5 см±1 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволока длиной 9±2 см, 9±1. По бокам масок пропаяны резинки длиной 15-16 см, на завязках шириной 1см и длиной 40-42см и резинки длиной 12-14 см. Маски состоят из верхнего слоя нетканого материала плотностью 20 г/м2, фильтра из полипропилена и нижнего слоя из нетканого материала 20 г /м2.</p>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на завязках, на резинках (взрослые, детские) в упаковке № 50, № 100</p>				
476	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p>	<p>Маска угольная одноразового применения, прямоугольной формы (18 см x 10 см ±2 см) посередине имеют три уплотнения в виде загнутого гар-</p>	<p>Маски медицинские Dolce-Pharm трехслойные на резинках с угольным фильтром в упаковке № 100</p>	штука		РК-ИМН-5№010007	127,95

		<p>мошкой материала. Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~5 мм вставлена в материал проволока длиной 9±2 см. По бокам масок на резинках на расстоянии ~5 мм от верхнего и нижнего края припаяны замкнутые резинки длиной 15-16 см. маска состоит верхнего слоя из нетканого материала плотностью 20 г/м2, угольного фильтра и нижнего слоя из нетканого материала 20 г/м2. Условия хранения: должны храниться в сухом, отапливаемом помещении при температуре от - 25° С до +35°С на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от агрессивных сред. Влажность не более 75%. Срок годности 5 лет.</p>					
477	<p>Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упа-</p>	<p>Маски медицинские изготавливаются двух типов; - двухслойные; - трехслойные. Маски изготавливаются двух</p>	<p>Маски медицинские из нетканых материалов одноразовые, нестерильные, двухслойные, трехслойные, в упаковке №50, №100</p>	штука		РК-ИМН-5№017227	90,31

	ковке №50, №100	<p>видов: - на резинках без носового фиксатора; - на резинках с носовым фиксатором.</p> <p>Требования к маскам Маски должны быть изготовлены из цельного куска материала. Геометрические размеры масок на резинках должны быть: - длина (175±20) мм; - ширина (95±20) мм; - длина резинки (140±20) мм.</p> <p>Верхние кромки маски должны быть сварены основывающим переплетением "цепочки".</p>					
478	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	<p>Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25, трапециоидной формы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал проволока длиной 11,5±1 см. Посередине имеют припаяны замкнутые резинки длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верхнего слоя из нетканого мате-</p>	Маски хирургические четырехслойные противожидкостные Max Protection FFP1 (без клапана) на резинках в упаковке № 2, №25	штука		PK-ИМН-5№009877	399,00

		риала плотно- стью 25 г/м2, фильтра со сте- пенью защитой на 78% из поли- пропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г /м2.					
479	Маски хирургиче- ские четырех- слойные проти- вожидкостные Max Protection FFP2 (без клапа- на) на резин- ках в упаковке № 2, № 25	Маски хирургиче- ские четырех- слойные проти- вожидкостные Max Protection FFP2 (без клапа- на) на резин- ках в упаковке №25 , трапецио- ной формы (23 см х 8 см х12, 5см ±2 см). Края масок за- вернуты и скле- ены. В верхней части маски на расстоянии ~6 мм вставлена в материал прово- лочка длиной 11,5±1 см. Посе- редине имеют, припаяны за- мкнутые резин- ки длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верх- него слоя из нетканого мате- риала плотно- стью 25 г/м2, фильтра со сте- пенью защитой на 92% из поли- пропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г /м2. Условия хранения: Должно хранит- ся в сухом, отапливаемом помещении при температуре от	Маски хирургические четырех- слойные противожидкостные Max Protection FFP2 (без клапа- на) на резинках в упаковке № 2, № 25	шту- ка		PK-ИМН- 5№009876	465,50

		-25°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 мет- ра от нагрева- тельных прибо- ров. Срок год- ности 5 лет.					
480	Маски хирургические четырех- слойные проти- вожидкостные Max Protection FFP2 (с клапа- ном) на резин- ках в упаковке №2, №25	Маски хирургические четырех- слойные проти- вожидкостные Max Protection FFP2 (с клапа- ном) на резин- ках в упаковке №2, №25, тра- пеционой фор- мы (23 см x 8 см x12,5см ±2 см). Края масок завернуты и склеены. В верхней части маски на рас- стоянии ~6 мм вставлена в ма- териал прово- лочка длиной 11,5±1 см. Посе- редине имеют, припаяны за- мкнутые резин- ки длиной 21,5 ±1 см. Маска состоит из верх- него слоя из нетканого мате- риала плотно- стью 25 г/м2, фильтра со сте- пенью защитой на 92% из поли- пропилена, пленки Лонцет и нижнего слоя из нетканого материала 35 г /м2.	Маски хирургические четырех- слойные противожидкостные Max Protection FFP2 (с клапа- ном) на резинках в упаковке №2, №25	шту- ка		PK-ИМН- 5№010333	528,00
481	Маски хирургические четырех- слойные проти- вожидкостные Max Protection FFP3 (с клапа-	Маски хирургические четырех- слойные проти- вожидкостные Max Protection FFP3 (с клапа- ном) на резин- ках, в упаковке	Маски хирургические четырех- слойные противожидкостные Max Protection FFP3 (с клапа- ном) на резинках, в упаковке №25	шту- ка		PK-ИМН- 5№016027	594,00

	ном) на резинках, в упаковке №25	<p>№25 Изготовлена из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Оборудована антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается и воздух поступает сквозь защитный слой, через него не проходят вредные частицы и газы.</p> <p>Хранить в сухом, отапливаемом помещении при температуре от 0°C до +30°C на стеллажах, на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов. Влажность не более 85%</p>					
482	Медицинские очки	Одноразовые медицинские защитные очки или после обработки дезинфицирующими средствами используемые повторно. Бесплатно.	Медицинские очки	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024754	3 875,12

		<p>цветными, герметично защищать глаза с боку, сверху и снизу. Иметь в качестве крепления наголовную ленту или заушники. Наголовная лента должна иметь возможность регулирования длины или быть саморегулирующимся. Очковые стекла не должны содержать никаких значительных дефектов, ухудшающих видимость, а именно: пузырей, царапин, посторонних включений, затемнений, точек, следов зачистки, выбоин. Наголовная лента, должна иметь ширину не менее 10 мм по всей длине Длина заушников 12,0 см ±1. Средняя масса должна быть не более 130 г.</p>					
483	<p>Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA; строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II</p>	<p>Гемоконтейнер объемом 450/300/300 мл.; 450/450/300 мл. Основной контейнер для сбора и хранения цельной крови объемом 450 мл, содержит 63 мл раствора антикоагулянта CPD и CPDA соответственно. Контейнер объемом 300 мл и 450 мл со-</p>	<p>1. Мешок MITRA для забора и хранения крови:строенный объемом 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPD и консервантом SAG-M-II 2. Мешок MITRA для забора и хранения крови: строенный объемами 450/300/300 (450/450/300) мл с антикоагулянтом CPDA</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№014854</p>	3 074,77



		<p>держит 100 мл раствора консерванта SAG-M-II; Контейнер объемом 300 мл или 450мл., для получения и хранения плазмы;</p> <p>Контейнер TOTM объемом 300 мл и 450 мл, позволяющий хранение тромбоцитов до 5 дней; Мешок для забора первой порции крови на анализ, снижающий риск загрязнения крови; Пластиковый держатель для вакуумной пробирки, с иглой 16G.</p>					
484	<p>Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения</p>	<p>В катетере имеется полужесткий проксимальный стержень и очень гибкий дистальный стержень для облегченного прохождения анатомических структур. На проксимальном конце катетера есть стандартный адаптер Люэра для удобного подсоединения принадлежностей.</p> <p>Внешние поверхности катетера имеют специальное покрытие для улучшения скольжения.</p> <p>Конструкция катетера Apollo облегчает извлечение кате-</p>	<p>Микрокатетер Apollo для доставки вещества Опух с длиной отсоединяемого наконечника (см) 1.5, 3.0, 5.0, стерильный, однократного применения</p>	штука		РК-ИМН-5№014735	335 419,04

		<p>тера в случае его защемления в сосудах. В дистальной части катетера имеется зона отсоединения, позволяющая отделить дистальный наконечник, если усилие, которое необходимо приложить для извлечения катетера, превышает усилие отделения наконечника катетера. На катетере есть 2 рентгеноконтрастных маркерных полоски для визуализации положения катетера и зоны отсоединения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Проксимально к зоне отсоединения</li> <li>•На дистальном конце катетера.</li> </ul>					
485	<p>Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца</p>	<p>В катетере Echelon имеется полужесткий проксимальный стержень, переходящий в гибкий дистальный стержень, облегчающий продвижение катетера по сосуду.</p>	<p>Микрокатетеры Echelon 10, 14, длиной 155 см (рабочая длина 150 см), стерильные, однократного применения в комплекте со шприцем Cadence и адаптером для шприца</p>	штука		РК-ИМН-5№021099	170 434,13
486	<p>Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава</p>	<p>Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17? 4 PH, SS?455 PH, 18?8SS, 302 SS, Алюминий 2024?Т6, Pomalux, Prophylux HS, Radel R5500, Сплав Кобальт</p>	<p>Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования коленного сустава</p>	набор		РК-ИМН-5№016810	783 005,16

		28 Хром 6 Мо- либден.					
487	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	Устройство представляет собой многократно используемый хирургический инструмент. Материалы, используемые в медицинском устройстве, следующие: SS 17? 4 PH, SS?455 PH, SS 420 PH и полиоксиметилен.	Многоразовые хирургические инструменты для системы эндопротезирования тазобедренного сустава	штука		PK-ИМН-5№016796	783 005,16
488	Мочеприемник Biocare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, да-	Мочеприемник Biocare®Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 1000мл, с дренажной трубкой 90см, с выдвижным клапаном	штука		PK-ИМН-5№014288	164,87

		<p>же пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочевого приемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этиленоксидом.</p>					
489	<p>Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочевого приемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает</p>	<p>Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, стандартного типа, объемом 2000мл, с дренажной трубкой 90см, с подвижным клапаном</p>	штука		РК-ИМН-5№014288	184,94

	<p>обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок</p>				
--	---	--	--	--	--

		годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
490	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 500мл, без дренажной трубки, с выдвижным клапаном, эластичными ремешками для крепления	штука		РК-ИМН-5№014288	307,31

		нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
491	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, различных вариантов исполнения	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник	Мочеприемник Bioscare® Budget стерильный однократного применения, ножного типа, объемом 750мл, без дренажной трубки, с Т-образным клапаном, эластичными ремешками для крепления	штука		РК-ИМН-5№014288	348,81

		удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, продетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этилен оксидом.					
492	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного при-	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета	Мочеприемник Bioscare® стерильный однократного приме-	шту-		РК-ИМН-5№011726	207,29



	<p>менения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с завязками</p>	<p>/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета</p> <p>/мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана</p>	<p>нения, объемом: 1000 мл, модификации крепления: с завязками</p>				
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>					
493	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком</p>	<p>Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбо-</p>	<p>Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемами: 1000 мл, модификации крепления: с ремешком</p>	штука		РК-ИМН-5№011726	450,39

		<p>ра мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>					
494	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объе-	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбо-	Мочеприемник Biosage® стерильный однократного применения, объемом: 2000 мл, модификация крепления: с завязка-	шту-		РК-ИМН-5№011726	216,09

<p>мами: 2000 мл, модификации крепления: с завязками</p>	<p>ра мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен харак-</p>				
--	---	--	--	--	--

		терный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.				
495	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	Модификация крепления: с ремешком, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не содержащего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; порта для взятия проб мочи; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 100см; ремешка для крепления. Модификация крепления: с завязками, состоит из пакета /мешка для сбора мочи, не со-	Мочеприемник Biocare® стерильный однократного применения, объемами: 2000 мл, модификации крепления: с ремешком	штука	ПК-ИМН-5№011726	468,88

		<p>держашего латекс, объемами 1000мл, 2000мл; Т-образного сливного клапана; встроенного антирефлюксного клапана с коническим коннектором и защитным колпачком; дренажной трубки с внешним диаметром от 6,0 мм до 10,5мм и длиной 90см; двойных завязок для крепления. Т-образный сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой. При закрытии клапана слышен характерный щелчок. Визуально можно определить, закрыт ли клапан. Дренажная трубка устойчива к перегибам. Встроенный антирефлюксный клапан с коническим коннектором предотвращает обратный заброс мочи, даже если мешок/пакет перевернут снизу вверх. Цена деления измерительной шкалы: 1000 мл – 50 мл, 2000 мл – 100 мл.</p>					
496	Мочеприемники SURU стерильные, однократного применения, различных вариан-	Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный и оснащен	3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл.	штука		PK-ИМН-5№011457	197,36

	<p>тов исполнения. 1 вариант исполнения: мочеприемник педиатрический SURU объемом 100мл. 2 вариант исполнения: мочеприемник ножной SURU объемом 800мл. 3 вариант исполнения: мочеприемник прикроватный SURU-UBAG® объемом 2000мл. 4 вариант исполнения: мочеприемник SURU-URIMETER™ объемом 2000мл с емкостью в 250, 500 мл для определения почасового диуреза</p>	<p>кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
497	<p>Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения</p>	<p>Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8                  Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038                  Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30                  Материал Тесoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента.</p>	<p>Гидрофильные мочеточниковые стенты Single loop</p>	штука		РК-ИМН-5№022456	12 309,93

		<p>Изготовлен из биологически безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультраскользким.</p>				
498	<p>Мочеточниковые стенты в различных вариантах исполнения</p>	<p>Диаметр (Fr): 3, 4, 4.7, 4.8, 5, 6, 7, 8</p> <p>Диаметр направителя, дюйм: 0.021, 0.025, 0.035, 0.038</p> <p>Длина, см: 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30</p> <p>Материал Tesoflex. Жесткая конструкция стента для упрощенной установки. Стент становится более мягким под воздействием температуры тела для увеличения комфорта пациента. Изготовлен из биологи-</p>	<p>Мочеточниковые стенты Single loop</p>	<p>штука</p>	<p>РК-ИМН-5№022456</p>	<p>8 374,16</p>



		<p>чески безопасного рентгеноконтрастного полиуретанового эластомера с гидрофильным покрытием (Hydro Med) с высокой устойчивостью к перегибам. Данный материал способен к размягчению при высокой температуре, сохраняя свою форму и обеспечивая пребывание в мочеточнике без деформации и сужения просвета. При соприкосновении с влажной средой становится ультразвуковым.</p>					
499	<p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01</p>	<p>Предназначен для оперативного скрепления открытых и закрытых переломов трубчатых костей. Твердость метчиков и сверл изготовленных из нержавеющей стали 40х13, после термообработки должна быть HRC-54-56; твердость отверток, ключа для изгибания пластин и бойка троакара из стали 30х13, после термообработки - HRC 48-50; твердость остальных инструментов изготовленных из нержавеющей стали 20х13, по-</p>	<p>Набор винтов и пластин титановых для остеосинтеза переломов трубчатых костей и инструментов для их установки НОПтк-01. Импланты для остеосинтеза</p>	набор		РК-ИМН-5№000603	1 464 045,60

		<p>сле термообработки HRC 42-46; параметры шероховатости наружных поверхностей имплантатов (винтов, пластин, стержней, штифтов и подкладок под винты), Ra, должны быть не более 0,4 мкм (кроме резьбовых), остальных - не более 1,25 мкм; пластины прямые и дифиз угловых пластин должны выдерживать испытания на сопротивление изгибу про воздействий усилия равного 60 кг.; назначенный ресурс винтов должен быть не менее 20 циклов приложения крутящего момента, соответствующего крутящему момент, критерием соответствия является механическое разрушение имплантата; назначенный ресурс пластин должен быть не менее 20 циклов нагружения на изгиб, критерием соответствия является механическое разрушения имплантата. Область применения - травматология.</p>					443,94
500							443,94

	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер S) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер S - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор		PK-ИМН-5№011990	
501	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер M) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер M - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор		PK-ИМН-5№011990	443,94
502	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификации: 1, 2, 3, 4	Модификация 3: Зеркало гинекологическое (размер L) - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса (размер M) - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	Набор гинекологический Bioscare® Gynaecological Budget стерильный однократного применения, модификация 3: Зеркало гинекологическое размер L - 1 шт. Перчатки смотровые из натурального латекса размер M - 1 пара Салфетка подкладная 50x50см - 1 шт. Салфетка бумажная 80x40см - 1 шт. Цитощетка цервикальная - 1шт.	набор		PK-ИМН-5№011990	443,94
503	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устрой-	PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex oXiris.	набор		PK-ИМН-5№006290	170 588,23

	<p>ство гемодиализации)                  Prismaflex</p>	<p>аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHd), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из волокон-</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>ных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
504	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почеч-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF20</p>	<p>набор</p>		<p>PK-ИМН-5№006290</p>	<p>119 268,13</p>

ную недоста-  
точность, пере-  
грузку жидко-  
стью, или при  
сочетании обо-  
их случаев. Эти  
устройства  
предназначены  
для использова-  
ния в следую-  
щих видах вено-  
венозной тера-  
пии: Медлен-  
ной Продолжи-  
тельной Ультра-  
фльтрации  
(SCUF), Про-  
должительная  
Вено-Венозная  
Гемофилтра-  
ции (CWH),  
Продолжитель-  
ного Вено-Ве-  
нозного Гемо-  
диализа  
(CWHHD), и Про-  
должительной  
Вено-Венозной  
Гемодиафиль-  
трация  
(CWHDF).  
PRISMA,  
PRISMAFLEX  
set это однора-  
зовый экстра-  
корпоральный  
контур. Устрой-  
ства состоят из  
половолокон-  
ных гемофиль-  
тров/ диализато-  
ров и кровопо-  
водящих маги-  
стралей. Техни-  
ческие характе-  
ристики: вес от  
580 до 600г.Ко-  
личество прого-  
няемой крови  
от 90 до 107мл,  
максимальное  
давление крови  
50мм рт ст.  
Максимальная  
скорость пото-  
ка крови 50мл  
/мин-75 мл

		<p>/мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
505	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультратрафильтрации (SCUF), Продолжительная</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex HF 1400 set.</p>	набор		PK-ИМН-5№006290	77 666,16

		<p>Вено-Венозной Гемофилтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиалитрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофилтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
506	Набор для продолжительной	PRISMA, PRISMAFLEX	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии	набор		ПК-ИМН-5№006290	72 812,59



	<p>замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный</p>	<p>(Устройство гемодиализации) Prismaflex ST 100 set.</p>				
--	---	--	---	--	--	--	--

		<p>контур. Устрой-ства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
507	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST150 set.</p>	набор		РК-ИМН-5№006290	72 812,59

	<p>пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах вено-венозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофильтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHHD), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодильтрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
508	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультра-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex ST60 Set.</p>	набор		РК-ИМН-5№006290	72 812,59

		<p>филтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозной Гемофилтрации (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиалитрация (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из полволоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

509	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex	/мин.  PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Применение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX	Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE1000 set	набор		PK-ИМН-5№006290	123 428,31
-----	--	--	--	-------	--	-----------------	---------------

		<p>set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.</p>					
510	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex</p>	<p>PRISMA, PRISMAFLEX Set должны быть использованы только с аппаратом PRISMA и PRISMAFLEX соответственно, для обеспечения продолжительного управления жидкостью и почечной заместительной терапии. Приме-</p>	<p>Набор для продолжительной замещающей почечной терапии (Устройство гемодиализации) Prismaflex TPE2000 set.</p>	набор		<p>PK-ИМН-5№006290</p>	<p>182 281,17</p>

		<p>нение устройств предназначено для пациентов, которые имеют острую почечную недостаточность, перегрузку жидкостью, или при сочетании обоих случаев. Эти устройства предназначены для использования в следующих видах веновенозной терапии: Медленной Продолжительной Ультрафильтрации (SCUF), Продолжительная Вено-Венозная Гемофильтрация (CWH), Продолжительного Вено-Венозного Гемодиализа (CWHDF), и Продолжительной Вено-Венозной Гемодиализации (CWHDF). PRISMA, PRISMAFLEX set это одноразовый экстракорпоральный контур. Устройства состоят из половолоконных гемофильтров/ диализаторов и кровопводящих магистралей. Технические характеристики: вес от 580 до 600г. Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл, максимальное</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--



		давление крови 50мм рт ст. Максимальная скорость потока крови 50мл /мин-75 мл /мин. Технические характеристики: Вес от 580 до 600г.; Количество прогоняемой крови от 90 до 107мл.; Максимальное давление крови 50 мм.рт.ст.; Максимальное скорость потока крови 50мл /мин - 75 мл /мин.					
511	Набор индифлятора Clever	Набор состоит из собственно прибора, крана и других компонентов (указанных ниже), которые могут понадобиться при интервенционных процедурах – инструмент для вставки, устройство для вращения проводника катетера, Y-образный адаптер.	Набор индифлятора Clever	штука		РК-ИМН-5№018717	48 614,58
512	Набор инструментов для микрохирургии	НАБОР МС INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	НАБОР МС INTOSH ЛАРИНГОСКОПИЧЕСКИЙ 4	набор		РК-ИМН-5№009292	590 685,30
513	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	Набор хирургических инструментов гинекологический, абдоминальный доступ	набор		РК-ИМН-5№009292	647 780,92
514	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор		РК-ИМН-5№009292	1 553 683,01
515		Набор хирургических инстру-		набор		РК-ИМН-5№009292	

	Набор инструментов для микрохирургии	ментов для васкулярной хирургии	Набор хирургических инструментов для васкулярной хирургии				2 546 004,10
516	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор		PK-ИМН-5№009292	2 567 426,04
517	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор		PK-ИМН-5№009292	2 629 963,32
518	Набор инструментов для микрохирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		PK-ИМН-5№009292	2 934 340,27
519	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор		PK-ИМН-5№009292	3 315 209,96
520	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор		PK-ИМН-5№009292	3 891 791,29
521	Набор инструментов для микрохирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор		PK-ИМН-5№009292	4 113 808,50
522	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		PK-ИМН-5№009292	4 933 980,35
523	Набор инструментов для микрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		PK-ИМН-5№009292	5 016 538,52
524	Набор инструментов для микрохирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		PK-ИМН-5№009292	5 267 091,65
525	Набор инструментов для микрохирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		PK-ИМН-5№009292	5 744 537,41
526	Набор инструментов для общей хирургии	Хирургический набор инструментов для ЛОР	Хирургический набор инструментов для ЛОР	набор		PK-ИМН-5№009291	532 519,51
527	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	Набор хирургических инструментов для пластики молочной железы	набор		PK-ИМН-5№009291	1 872 873,90
528		Набор Хирургических инстру-		набор		PK-ИМН-5№009291	

	Набор инструментов для общей хирургии	ментов для снятия и наложения гипса	Набор Хирургических инструментов для снятия и наложения гипса				2 056 699,96
529	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов общий	Микрохирургический набор инструментов общий	набор		РК-ИМН-5№009291	2 171 131,14
530	Набор инструментов для общей хирургии	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	Микрохирургический набор инструментов для ЛОР	набор		РК-ИМН-5№009291	2 466 759,16
531	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для травматологии	Набор инструментов для травматологии	набор		РК-ИМН-5№009291	3 596 516,74
532	Набор инструментов для общей хирургии	Большой хирургический набор инструментов	Большой хирургический набор инструментов	набор		РК-ИМН-5№009291	4 084 286,20
533	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминального доступа	Набор хирургических инструментов гинекологического, абдоминального доступа	набор		РК-ИМН-5№009291	4 258 505,38
534	Набор инструментов для общей хирургии	Набор инструментов для гинекологических операций большой	Набор инструментов для гинекологических операций большой	набор		РК-ИМН-5№009291	4 724 580,54
535	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	Набор хирургических инструментов для нейрохирургии	набор		РК-ИМН-5№009291	6 433 396,06
536	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	Набор хирургических инструментов для сосудистой хирургии	набор		РК-ИМН-5№009291	6 809 566,50
537	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	Набор хирургических инструментов для операций на мочевом пузыре	набор		РК-ИМН-5№009291	7 394 848,21
538	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	Набор хирургических инструментов для торакотомии (легкие)	набор		РК-ИМН-5№009291	11 019 915,90
539	Набор инструментов для общей хирургии	Набор хирургических инструментов для операций на почке	Набор хирургических инструментов для операций на почке	набор		РК-ИМН-5№009291	12 710 995,24
540	Набор инструментов хирур-	Инструменты изготовлены из	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих ис-	набор		РК-ИМН-5№016049	108 101,25

	гических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	нержавеющей коррозионно-стойкой стали	полнениях: операционный большой НИОБ-"МТ"				
541	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОБ-"МТ" (набор инструментов для аутопсии)	набор		РК-ИМН-5№016049	605 030,85
542	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: операционный большой НИ-Об-"МТ"; нейрохирургический НИН-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" операционный большой НИОБ-"МТ" (Расширитель-подъемник ребенрых дуг при операциях на борюшной попости, прикрепляемый к опреационному столу РПРД-"Каз-МТ")	набор		РК-ИМН-5№016049	1 113 670,90
543	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР-"МТ"; поликлинический НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПм-"МТ"; перевязочный большой НИПб-"МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР-"МТ"	набор		РК-ИМН-5№016050	244 996,72
544	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: оториноларингологический НИЛОР-"МТ"; поликлиниче-	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" в следующих исполнениях: перевязочный большой НИПб-"МТ"	набор		РК-ИМН-5№016050	736 263,90

	ский НИП-"МТ"; перевязочный малый НИПМ-"МТ"; перевязочный большой НИПБ-"МТ"						
545	Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"	Инструменты изготовлены из нержавеющей коррозионно-стойкой стали	Набор инструментов хирургических "МТ" для экстренной акушерско-гинекологической помощи НИЭАГ- "МТ"	набор		РК-ИМН-5№016048	88 538,75
546	Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения	Бедренный набор интубатора (Femoral): Он имеет длину оболочки 10 см и длину расширителя 15 см. Радиальный набор интубатора (Radial): Он имеет длину оболочки 7 см и длину расширителя 13.3 см. Применение: Оболочки интубатора и набор, включающий его аксессуары, рекомендуется использовать для облегчения вхождения катетера через кровоостанавливающий клапан, который не позволяет течь крови в обратных направлениях, но позволяет пройти катетеру в кровеносный сосуд. Используемая длина оболочки - 10.0 см ± 0.2 см (Стандартная длина); Раскрытая длина (соединенного) расширителя -	Набор интубатора Introducer Sheath размерами Fr: 4; 5; 6; 7; 8; 9, стерильный, однократного применения	набор		РК-ИМН-5№114956	8 114,50

	<p>27.0 мм ± 4 мм;                  Наконечник                  расширителя                  ВД - 0.965 мм ±                  0.025 мм (0.038"                  ±0.001"); На-                  правляющая                  проволока (от                  6Ф до 10Ф) -                  0.035" Длина                  45 см; Направ-                  ляющая прово-                  лока (5Ф) -                  0.035" /0.038"                  Длина 45 см;                  Направляющая                  проволока (4Ф)                  - 0.018 Длина                  45 см; Размер                  French: Цвет                  поршня оболоч-                  ки: Наконечник                  оболочки ВД:                  Оболочка ВД:                  4Ф Красный                  0.059" 0.090"                  5Ф Серый                  0.076" 0.104"                  6Ф Зеленый                  0.088" 0.116"                  7Ф Оранжевый                  0.098" 0.128" 7.5                  Ф Светло оран-                  жевый 0.103"                  0.134" 8Ф Си-                  ний 0.108"                  0.141" 8.5Ф                  Светло синий                  0.115" 0.148"                  9Ф Черный                  0.121" 0.156" 9.5                  Ф Светло чер-                  ный 0.128"                  0.163" 10Ф Фук-                  сия 0.134"                  0.169" 10.5Ф                  Светлая фуксия                  0.141" 0.176"                  11Ф Желтый                  0.147" 0.182"                  11.5Ф Светло                  желтый 0.153"                  0.189" 12Ф Ко-                  ричневый                  0.160" 0.195"                  12.5Ф Светло                  коричневый</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		0.167" 0.202" Стерилизация - этилен окси- дом. Срок год- ности - 5 лет.					
547	Набор монито- ринга внутрисо- судистого дав- ления с вариан- тами исполне- ния	Длина полипро- пиленовой трубки - 48- дюйм, 12дюйм Длина трубки для в\в влива- ния – 60дюйм и 3дюйм. Магни- тоэлектриче- ский катетер (0,11) Внешний диаметр - 2,80 ±0,07мм Внут- ренний диаметр - 1,27±0,12мм В /в катетер (0,16) O.D.- Внешний диа- метр - 4,10±0, 05мм Внутрен- ний диаметр - 3,0±0,05мм Ко- робка/Упаковка для выкладки Размер – 12” x 8” x 5” (для од- ного набора)	Набор мониторинга внутрисо- судистого давления с варианта- ми исполнения	на- бор		РК-ИМН- 5№017629	23 641,94
548	Набор операци- онно-перевяз- очных изде- лий одноразо- вый стериль- ный	Набор операци- онно-перевязоч- ных изделий од- норазовый сте- рильный (Там- пон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	Набор операционно-перевязоч- ных изделий одноразовый сте- рильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 1 шт)	на- бор		РК-ИМН- 5№017963	44,90
549	Набор операци- онно-перевяз- очных изде- лий одноразо- вый стериль- ный	Набор операци- онно-перевязоч- ных изделий од- норазовый сте- рильный (Там- пон марлевый без резинового кольца, без рентгенокон- трастной нити S - 1 шт)	Тампон марлевый без резиново- го кольца, без рентгенокон- трастной нити S - 1 шт	на- бор		РК-ИМН- 5№017963	50,90
550	Набор операци- онно-перевяз- очных изде-	Набор операци- онно-перевязоч- ных изделий од- норазовый сте- рильный (Там-	Тампон нетканый без резиново- го кольца M - 1 шт	на- бор		РК-ИМН- 5№017963	72,94

	лий одноразовый стерильный	пон нетканый без резинового кольца М - 1 шт)					
551	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 1 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	96,93
552	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца L - 1 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	103,53
553	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 1 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	146,19
554	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 5 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	239,25



		структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое					
555	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 5 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	465,87
556	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	704,95

557	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт)	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт	набор	Спонж абдоминальный марлевый с рентгеноконтрастной пластиной, с петлей, 45×45 см - 1 шт	РК-ИМН-5№017963	208,9
558	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити М - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	925,58
559	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 5 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	349,43
560	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт)	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	набор	Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити S - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	475,82
561	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 5 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	209,26
562	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый сте-	Тампон нетканый без резинового кольца, М - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового коль-	РК-ИМН-5№017963	689,26

	вый стерильный	рильный (Тампон нетканый без резинового кольца М - 10 шт)			ца, М - 10 шт		
563	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 10 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	990,66
564	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца S - 10 шт)	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, S - 10 шт	РК-ИМН-5№017963	419,44
565	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный (Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт)	Тампон нетканый без резинового кольца L - 5 шт	набор	Тампон нетканый без резинового кольца, L - 5 шт	РК-ИМН-5№017963	498,66
566	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку или комбинированную упаковку (бумага/ пленка) набор, в состав которого входят изделия одноразовые стерильные, изготовленные из марли медицинской, нетканого полотна или ваты медицинской, имеющие достаточно равномерную структуру, хорошо смачиваются биологи-	Набор операционно-перевязочных изделий одноразовый стерильный: Тампон марлевый без резинового кольца, без рентгеноконтрастной нити L - 10 шт	набор		РК-ИМН-5№017963	1 400,04

		ческими жидкостями и растворами лекарственных препаратов, эффективно поглощают и удерживают раневое отделяемое					
567	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека- это одноэтапный экспресс-тест в тестировании используются четыре специально подобранные рекомбинантные протеины вируса гепатита С (ядро, NS3, NS4,NS5). Это позволяет тесту HCV определить антитело против вируса гепатита С в образцах крови человека с высоким уровнем точности. Чувствительность 100% Специфичность 99,4%. Хранить при температуре 4-30 °С. Срок хранения 24 месяца. Не применять после истечения срока годности.	Набор реагентов для иммунохроматографического определения антител к вирусу гепатита С (HCV) в сыворотке, плазме и цельной крови человека с принадлежностями	набор		PK-ИМН-5№020708	111 612,50
568	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный имеет следую-	Набор стоматологический "Dolce-Pharm" одноразовый, стерильный	набор		PK-ИМН-5№020352	1 181,97

		<p>щий состав*: 1. Зеркало стоматологическое с пластмассовой ручкой – 1 шт. 2. Зонд стоматологический с пластмассовой ручкой односторонний / двухсторонний* – 1 шт. 3. Пинцет с металлическим изогнутым наконечником / полимерный* – 1 шт. 4. Наконечник к слюноотсосу полимерный - 1 шт. 5. Салфетка бумажная / из нетканого материала* – 1 шт. 6. Нагрудник-салфетка 33-50*40-50 см* - 1 шт. 7. Маска медицинская – 1 шт. 8. Ватный валик – 4 шт. 9. Перчатки медицинские диагностические* - 1 пара 10. Лоток полимерный для инструментов* – 1 шт. 11. Шапочка клипберет - 1 шт. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Примечание * Допускается по согласованию с заказчиком раз-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>личная комплектация изделий, различных размеров, видов материала и количеств в соответствии с утвержденной комплектностью. А также поставка комплектов в любой комплектации и отдельная поставка изделий входящих в комплект. Фактическая комплектация и наименование будут нанесены на потребительскую (индивидуальную) упаковку.</p>					
569	Наборы Angio Kit	<p>Наборы Angio Kit используются для ангиографических процедур, состоят из следующих комплектующих: 1.У – гемостаз: • Стандарт • Тип щелчка с большим отверстием • Тип щелчка с удлинительной линией 25 см Гемостаз совместим с небольшими направляющими катетерами диаметром 0,014 –0,038 проводочного проводника. 2. Игла для введения проводника – инструмент введения/тупоконечная игла Размер – G20 (10см) 3. Устройство для</p>	<p>вариант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника -2 вариант исполнения Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50 /120 см -3 вариант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоконечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50/120 см -4 вариант исполнения У - гемостаз: Стандарт, Тип щелчка с большим отверстием, Тип щелчка с удлинительной линией 25 см; Игла для введения проводника - инструмент введения/тупоко-</p>	набор		РК-ИМН-5№114957	22 112,08

		<p>вращения проводника (torque) 4. Манифольд, различных вариантов исполнения: от 2 до 5 ядер • НР Манифольды для контроля инъекции контрастной среды во время процедур ангиографии с максимальным давлением до 600 PSI (41.3 бар) • Максимальная продолжительность использования 24 часа.</p> <p>5. Контрольный шприц, объемами – 10, 12, 20мл 6. Индефлятор (прибор надува), с объемами до 30мл., с расширительной трубкой длиной 30 ±1см. Спроектированы для поддержания давления до 30 атм /бар и 35 атм /бар 7. Удлинительная линия высокого давления, размерами: 25, 50, 120 см 8. Краник высокого давления Краник высокого давления – с максимальным давлением до 1200 PSI. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности – 3 года.</p>	<p>нечная игла Размер - G20 (10см); устройство для вращения проводника; Индефлятор (Прибор надува); Краник высокого давления; Удлинительная трубка высокого давления 25/50 /120 см; Манифольд – 2, 3, 4, 5 ядер; Контрольный шприц – 10 /12/20 мл</p>				
570	Направляющая проволока Guidewire,стерильная,одно-	Диапазон размеров направляющих проволок составляет от	Направляющая проволока с гидрофильным покрытием и без, стерильный однократного применения	штука		РК-ИМН-5№114932	7 332,25

	кратного применения, размерами: диаметром (см): 0,018; 0,021; 0,025; 0,032; 0,035; 0,038; длиной (см): 45; 60; 70; 75; 150; 260: с прямым, J-образным и гибким наконечником	0.018" до 0.063". Проводники имеют тонкий слой напыления из политетрафторэтилена, что позволяет направляющей проволоке беспрепятственно продвигаться через катетер. Размеры проводочного проводника: (дюйм) 0.18 ± 0.0010 ; 0.021 ± 0.0010; 0.025 ± 0.0020; 0.028 ± 0.0020; 0.32 ± 0.0020; 0.035 ± 0.0020; 0.038 ± 0.0020; длина - 40; 60; 70; 150; 170; 175; 180 до 260 см; ±2 см. Стерилизация - этилен оксидом. Срок годности - 5 лет.					
571	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL	Нитриловые диагностические перчатки изготавливаются из нитрила; перчатки проходят этапы вулканизации, пропитки, сушки, затем им придают форму руки. МИ одноразовое, неопудренное, нестерильное.	Нитриловые диагностические перчатки, размерами: S, M, L, XL	штука		РК-ИМН-0№023788	13,82
572	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	В состав системы входят следующие элементы: 1. Контейнер для сбора проб линии донора 50мл с адаптером под вакуумную пробирку 2. Линия донора с пор-	Одноразовая система для сбора концентрированных или стандартных тромбоцитов, стерильная	штука		РК-ИМН-5№019767	131 433,80



том для инъекций и коннектором типа "Luer"  
 3. Адаптер одиночного насоса (антикоагулянта) 4. Линия антикоагулянта с коннектором типа "Spike" 5. Камера фильтра крови -170 мкм 6. Монитор давления донора (фильтр DPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 7. Адаптер двойного насоса 8. Колокол типа "Latham", 225мл 9. Контейнер (мешок) для сбора плазмы, 1000мл 10. Монитор давления системы (фильтр SPM) 0,2мкм -1 шт. со скользящим зажимом 11. Контейнер для тромбоцитов первичный (резервный), 600мл 12. Линия подачи ре-суспенсирующего раствора с коннектором типа "Luer" и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, 0,2 мкм 13. Фильтр для удаления лейкоцитов, LRFXL 14. Контейнер (мешок) для удаления воздуха со скользящим зажимом, 90мл 15. Контейнеры (мешки) для

		<p>хранения тром- боцитов до 7 дней (СРР), 1000мл-2шт. 16. Контейнер (мешок) для сбора воздуха /ОТП, 1000мл 17. Игла донора 16G с предохра- нителем типа "Syslock" 18. За- жим храповой - 2 шт. 19. Ка- пельница анти- коагулянта 20. Фильтр бакте- риальный , 0,2 мкм 21. Амбу- лы для отбора проб тромбоци- тов со скользя- щим зажимом – 2шт. Ымкости контейнеров из- готовлены из пленки ПВХ толщиной 0,35 мм. Тип пленки TF Seta 3222. ПлҰнка про- зрачная, эла- стичная, на по- верхности плен- ки имеется ше- роховатость, препятствующая слипаемо- сти Ымкости. Ымкость кон- тейнера для тромбоцитов из- готовлена из пленки TF Satijn 3224. Ма- гистрالی систе- мы выполнены из эластичного прозрачного ПВХ и могут быть загермети- зированы на всех видах запа- ивателей</p>					
573		<p>Степень защи- ты: Респиратор- ная маска для</p>	<p>Одноразовые респираторы для твердых частиц</p>	<p>шту- ка</p>		<p>РК МИ (ИМН)-0 №025564</p>	<p>1 055,86</p>

	Одноразовые респираторы для твердых частиц	защиты от твердых и аэрозольных на водной основе низкого уровня опасности Материалы: Ремешки: характерные латексные вязаные повязки Носовой зажим: сталь, обработанная цинком Фильтрующий слой: полипропиленовый Клапан: полипропилен Мембрана клапана: ТРІ Пенетрация парафинового фильтра: 0,40% - Предел <6% Сопротивление вдоху: 0,885 миллибар - Предел <2,4 миллибар Сопротивление выдоху: 1,145 миллибар - Предел <3 миллибар Максимальный предел воздействия на рабочем месте.					
574	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышечкой, 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышечкой, 2мл	штука		РК-ИМН-5№016032	58,89
575	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышечкой, 4мл	штука		РК-ИМН-5№016032	58,89

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 4мл					
576	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 4 мл	штука		РК-ИМН-5№016032	67,40
577	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 1мл	штука		РК-ИМН-5№016032	68,39
578	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалиевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 2 мл	штука		РК-ИМН-5№016032	68,48

		вой крышкой 2 мл					
579	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, бмл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, бмл	штука		РК-ИМН-5№016032	69,49
580	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 5мл	штука		РК-ИМН-5№016032	73,52
581	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 2мл	штука		РК-ИМН-5№016032	75,56
582	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с бе-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, без добавок, с белой крышкой, 9мл	штука		РК-ИМН-5№016032	75,78

	ки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	лой крышкой, 9мл					
583	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалияевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалияевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 1мл	штука		РК-ИМН-5№016032	81,14
584	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалияевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалияевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 6 мл	штука		РК-ИМН-5№016032	85,59
585	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 3,5 мл	штука		РК-ИМН-5№016032	86,16
586	Одноразовые стерильные вакуумные про-	Одноразовые стерильные вакуумные про-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения веноз-	штука		РК-ИМН-5№016032	86,50

	бирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	бирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл	ной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 4 мл				
587	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:4) для определения СОЭ по методу Панченкова, с черной крышкой, 2,4мл	штука		РК-ИМН-5№016032	88,62
588	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 3.5мл	штука		РК-ИМН-5№016032	89,79
589	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл	штука		РК-ИМН-5№016032	90,00

	крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 4 мл					
590	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	90,80
591	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с КЗ ЭДТА (трехкалиявая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 3мл	штука		PK-ИМН-5№016032	91,58
592	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 5мл	штука		PK-ИМН-5№016032	91,70
593	Одноразовые стерильные вакуумные про-	Одноразовые стерильные вакуумные про-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения веноз-	штука		PK-ИМН-5№016032	92,17



	бирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	бирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл	ной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 2 мл				
594	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	93,07
595	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,2% (1:9) для исследования системы гемостаза, со светло-голубой крышкой, 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	94,04
596	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия цитратом 3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	95,51

	ки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	3,8% (1:9) для исследования системы гемостаза, с голубой крышкой, 5 мл					
597	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 8мл	штука		PK-ИМН-5№016032	96,57
598	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалияевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К3 ЭДТА (трехкалияевая соль) для гематологических исследований, с фиолетовой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	99,30
599	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 9 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	104,25

		вой крышкой 9 мл					
600	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	106,91
601	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с К2 ЭДТА (двукалияевая соль ЭДТА) для гематологических исследований, со светло-фиолетовой крышкой 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	109,70
602	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	114,03
603	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	штука		PK-ИМН-5№016032	115,52

	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл	ротки крови, с активатором свертывания, с красной крышкой, 1мл				
604	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 3мл	штука		PK-ИМН-5№016032	121,79
605	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	123,10
606	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD /CPDA для иммуногематологии и длительного хранения	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с системой ACD /CPDA для иммуногематологии и длительного хранения клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	133,89

		клеток плазмы, со светло-желтой крышкой, 6 мл					
607	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 6мл	штука		PK-ИМН-5№016032	136,95
608	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 9мл	штука		PK-ИМН-5№016032	139,64
609	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышкой 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	140,93
610	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хране-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хране-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	штука		PK-ИМН-5№016032	143,19

	ния венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	ния венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 2 мл	ротки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 2 мл				
611	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 3 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания, с красной крышечкой 3 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	146,65
612	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышечкой, 2мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышечкой, 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	153,00
613	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышечкой, 1мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышечкой, 1мл	штука		PK-ИМН-5№016032	156,78
614	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	штука		PK-ИМН-5№016032	167,07

	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл	ротки крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 1мл				
615	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином для получения плазмы, с зеленой крышкой, 4мл	штука		PK-ИМН-5№016032	169,16
616	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, объемом 3мл.	штука		PK-ИМН-5№016032	201,11
617	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с активатором свертывания и ге-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, с активатором свертывания и гелем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл	штука		PK-ИМН-5№016032	222,26

		лем для разделения сыворотки, с желтой крышкой 2мл					
618	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 8 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	225,85
619	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	240,66
620	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышкой, 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	246,93
621	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыво-	штука		PK-ИМН-5№016032	247,18



	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышечкой 9 мл	ротки крови, с натрия гепарином для получения плазмы, с ярко-зеленой крышечкой 9 мл				
622	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышечкой 2 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия фторидом и калия оксалатом для измерения глюкозы в плазме, с серой крышечкой 2 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	278,29
623	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышечкой 4 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с натрия гепарином для пополнения плазмы, с ярко-зеленой крышечкой 4 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	280,60
624	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, объемом от 1 мл до 9 мл	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-	Одноразовые стерильные вакуумные пробирки AVATUBE для забора и хранения венозной крови, плазмы крови, сыворотки крови, с лития гепарином и гелем для получения плазмы, со светло-зеленой крышечкой, 6 мл	штука		PK-ИМН-5№016032	334,57

		зеленой крыш- кой, 6 мл					
625	Окклюзионная баллонная си- стема HyperGlide (Hyperform) с диаметром бал- лона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	Окклюзионная баллонная си- стема - это од- нопросветный баллонный ка- тетер, требую- щий введения проводника диа- метром 0,010" для перекрытия центрального просвета, в ре- зультате чего станет возмож- ным наполне- ние баллона. Когда дисталь- ный платино- вый спирале- видный нако- нечник провод- ника размером 10 см продви- нется к конечи- нику катетера или за его пре- делы, произой- дет перекрытие отверстий для наполнения, что позволит баллону напол- ниться через бо- ковые отвер- стия катетера. Окклюзионная баллонная си- стема доступна в размерах - длиной от 7 мм до 30 мм, диа- метром 3 мм, 4 мм, 5 мм и 7 мм.	Окклюзионная баллонная си- стема HyperGlide (Hyperform) с диаметром баллона: 3 мм, 4мм, 5 мм, 7мм; длиной 7мм, 10мм, 15мм, 20мм, 30мм	шту- ка		РК-ИМН- 5№014729	330 704,47
626	Омк 1, капли глазные сте- рильные, 10 мл	Омк 1, капли глазные сте- рильные, 10 мл. Состав капель: гиалуроновая кислота 0,2%, цитиколина мо- нонатриевая соль 2%, на- трия фосфата моногидрат, на-	Омк 1, капли глазные стериль- ные, 10 мл	фла- кон		РК-ИМН- 5№114961	4 117,47

		<p>трия дигидро-фосфата додекагидрат, натрия хлорид, бензалкония хлорид, вода для инъекций. Гиалоурановая кислота повышает мукоимитетические, мукоадгезивные и вязкоэластичные свойства растворов, полезные для улучшения стабильности слезной пленки, сохраняя слизистую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Кроме того, растворы, содержащие гиалуроновую кислоту способны создавать благоприятную микросреду для восстановления глазной поверхности в случаях повреждения роговицы и конъюнктивы эпителия. Наличие цитиколина в Омк 1 оказывает благоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мембран, поврежденных вследствие дегенеративных глазных патологий, таких как глаукома.</p>					
627	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	Омк 2, капли глазные стерильные, 10 мл. Состав капель:	Омк 2, капли глазные стерильные, 10мл	флакон		РК-ИМН-5№114962	4 704,55

	<p>кислота гиалу- роновая 0.2%, цитиколина мо- нонатриевая соль 2%, циано- кобаламин (ви- тамин В12), на- трия фосфата моногидрат, на- трия дигидро- фосфата додека- гидрат, натрия хлорид, бензал- кония хлорид, вода для инъек- ций. Гиалурино- вая кислота по- вышает муко- миметические, мукоадгезив- ные и вязкоэла- стичные свой- ства растворов, полезные для улучшения ста- бильности слез- ной пленки, со- храняя слизи- стую оболочку смазанной, увлажненной и защищенной. Наличие цити- колина в ОМК 2 оказывает бла- гоприятную структурную поддержку в восстановлении целостности клеточных мем- бран, повре- жденных вслед- ствие дегенера- тивных заболе- ваний глаз, та- ких как началь- ная диабетиче- ская ретинопа- тия. Цианокоба- ламин (витамин В12) способ- ствует росту эпителиальных клеток рогови- цы, а также за- щищает клетки</p>				
--	--	--	--	--	--

		от воздействия свободных радикалов.					
628	Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29	Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); ламинированное нетканое полотно (PE+PP).	Основной комплект «Нәрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций, одноразовый, стерильный - КОБ-29, 1.Чехол на инструментальный стол комбинированный 80 x 145см, пл. 30 г /м кв. - 1 шт. 2. Простыня с адгезивным краем 80 x 90см, пл. 40 г/м кв. - 2 шт. 3. Простыня на операционный стол 160 x 190см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 4. Салфетки бумажные 33 x 33см - 4 шт. 5. Простыня с адгезивным краем 160 x 180см, пл. 40 г /м кв. - 1 шт. 6. Простыня с адгезивным краем 160 x 240см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт. 7. Лента операционная 10 x 50см, пл. 40 г/м кв. - 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№020302	3 722,38
629	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	Бесцветная, прозрачная жидкость без посторонних частиц, имеет слабовыраженный смешанный запах, характерных для этилового, изопропилового спиртов и ацетона. Состав изделия: этиловый спирт, изопропиловый спирт, ацетон, вода бидистиллированная. Хранить в пределах температуры 2-30 С. Замораживание и воздействие температуры свыше 30 С не желателен.	ОЦМ BSS Фиксирующий раствор для жидкостной цитологии	набор		РК-ИМН-5№019673	17 462,50
630	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	ОЦМ FOB экспресс - тест для качественного определения скрытой крови в кале. Экспресс-анализ ка-	ОЦМ FOB экспресс-тест для качественного определения скрытой крови в кале	комплект		РК-ИМН-5№011731	1 495,00

ла на скрытую кровь карточного типа и иммунохроматография, основанная на анализе в пробирке для качественного обнаружения скрытой крови в кале, проводимым в лабораториях и кабинетах врачей. Данный тест рекомендуется использовать при повседневных медицинских осмотрах, при первичных осмотрах, диспансером обследования на обнаружение кровотечений и рентгеноскопии при раке ободочной и прямой кишки или гастроинтестинальных кровотечениях любого органа. ОЦМ FOB экспресс - тест содержит коллоидное золото увеличивающий, иммунохроматографический тест для определения гемоглобина в человеческом фекалии, содержащий формы гемоглобина комплекс антиген - антитело с моноклональными анти-гемоглобином Иммуноглобин G коллоидное золото сливается в связанной проклад-

	<p>ке. Смесь долж- на перемещать- ся в нитроцел- люлозную мем- брану в область испытания, где есть другой им- мобилизован- ный монокло- нальный анти- гемоглобином Иммунногло- бин G и затем формирует окрашенную форму со свя- зью типа сэнд- вич (антигемо- глобин G колло- идное золото ге- моглобин анти- гемоглобин Им- мунноглобин G). Результаты теста визуально определены без использования какого либо специального инструмента. Встроенный контроль каче- ства - Высокая точность по определению гемоглобина по сравнению с Гваяковой про- бы - Корреля- ция с эндоско- пией* "Чувстви- тельность - 100% "Специ- фичность - 99% - Результат за 5- 10 мин - Набор для одношаго- вого анализа для определе- ния гемоглоби- на в кале - Ис- пользование трубки забора образца: много- кратная способ- ность взятая об- разца Каждое</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>устройство включает: соединение золота: моноклональный антигемоглобин (от мыши) - соединение коллоидного золота. 0.25 +/-0.05 мг. Линия теста: моноклональный антигемоглобин (от мыши) 0.4 +/-0.08 мг. Линия контроля: поликлональный анти-мышинный IgG (из козы) 0.6 +/-0.12 мг. Нитроцеллюлозные мембраны (25 +/-0.5) мм*(4 +/-0.8) мм. Прокладка для соединений (7 +/-1.4)мм* (4 +/-0.8)мм Прокладка для образцов (28 +/-3.6) мм*(4 +/-0.8)мм Каждая трубка включает: Тритон X-100, 0.8%. Три-НС1 (100ММ), 2 мл. Азид натрия 0.1%. Температура хранения 2°C~28°C. При комнатной температуре (2-28°C). Хранить в сухом месте. Упаковка содержит: -Тестовое устройство, - Инструкция к применению - трубка для пробы, в том числе разбавитель анализа (2мл)</p>					
631	Перчатки "Derma-Тех" диагностические, смотро-	Перчатки – пятипалые, бесшовные с краями, закатанны-	Перчатки "Derma-Тех" диагностические, смотровые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, раз-	пара		РК-ИМН-5№019680	159,60



	<p>вые, латексные, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1</p>	<p>ми в венчик, без пудры, из натурального латекса, с текстурированной наружной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	<p>мерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL) в упаковке № 1</p>				
632	<p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p>	<p>Перчатки диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>	<p>Перчатки "Exam-Smooth" диагностические, смотровые, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p>	пара		РК-ИМН-5№019636	133,00
633	<p>Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p>	<p>Перчатки пятипалые бесшовные с краями, закатанными в венчик, неопудренные, сделаны из нитрила с текстурированной поверхностью, стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стериль-</p>	<p>Перчатки "Nitrile-Tex" диагностические, смотровые, нитриловые, текстурированные, неопудренные, стерильные, размерами: 5-6 (XS), 6,5 (S), 7-7,5 (M), 8-8,5 (L), 9-10 (XL), в упаковке № 1</p>	пара		РК-ИМН-5№019669	259,35

		ном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
634	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не изменять после истечения срока годности.	Перчатки "Surgical-Double" двойные латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, 50 пар	пара		PK-ИМН-5№015976	1 397,47
635	Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не изменять после	Перчатки "Surgical-Gin" гинекологические (с высокими манжетами) латексные гладкие неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0 в упаковке 1 пара, в коробке 50 пар	пара		PK-ИМН-5№015974	848,23

		истечения срока годности.					
636	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей.	Перчатки "Surgical-Microtex" микрохирургические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	пара		РК-ИМН-5№015975	402,86
637	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	Перчатки "Surgical- Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар. Хранить при температуре от 0°C до +25 °C, при относительной влажности воздуха не выше 85%. Беречь от прямых солнечных лучей. Срок годности: 3года. Не применять после истечения срока годности.	Перчатки "Surgical-Ort" ортопедические латексные текстурированные неопудренные стерильные, размерами: 6,0, 6,5, 7,0, 7,5, 8,0, 8,5, 9,0, в упаковке 1 пара, 50 пар	пара		РК-ИМН-5№015972	418,91
638	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные	Перчатки хирургические, стерильные, опудренные, имеют анатомическую форму	Перчатки "Surgical-Smooth" хирургические, латексные, гладкие, опудренные, стерильные, размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1, №50	пара		РК-ИМН-5№019635	266,00

	ные,стерильные,размерами: 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9 в упаковке №1,№50	и длинную манжету. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
639	Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; в упаковке № 1	Перчатки хирургические латексные пятипалые с бесшовными краями, закатанными в венчик, текстурированные анатомической формы неопудренные стерильные. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленаоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.	Перчатки "Surgical-Tex" хирургические, латексные, стерильные, текстурированные, неопудренные, размерами 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5;9,0; в упаковке № 1	пара		PK-ИМН-5№018591	245,49
640	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные гладкие имеют гладкую поверхность.	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные нестерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015706	106,40
641	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудрен-	Перчатки диагностические латексные гладкие опудренные стерильные PANAGLOVES размерами:5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015709	122,36

	(XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	ные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность					
642	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015704	127,68
643	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Натуральный латекс, текстурированная поверхность	Перчатки диагностические латексные текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015664	147,63
644	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность.	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные нестерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015705	207,48
645	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	Перчатки латексные пятипалые бесшовные с краями закатанными в венчик. Перчатки диагностические опудренные латексные текстурированные имеют текстурированную поверхность	Перчатки диагностические нитриловые текстурированные неопудренные стерильные PANAGLOVES размерами: 5-6 (XS), 6-7 (S), 7-8 (M), 8-9 (L), 9-10 (XL)	пара		PK-ИМН-5№015708	239,40
646	Перчатки медицинские из натурального ла-	Изготовлены из натурального латекса высоко-		штука		PK-ИМН-5№017237	68,47

	<p>текса Biohandix®                  смотровые, опудренные, нестерильные №100</p>	<p>го качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-</p>	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix®                  смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер S</p>				
647	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix®                  смотровые, опудренные, нестерильные №100</p>	<p>Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обес-</p>	<p>Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix®                  смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер M</p>	штука		<p>PK-ИМН-5№017237</p>	68,47

		печивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-					
648	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Опудрены биосовместимым кукурузным крахмалом USP; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Размеры XS, S, M, L, XL; - Срок годности: 5 лет-	Перчатки медицинские из натурального латекса Biohandix® смотровые, опудренные, нестерильные №100 размер L	штука		РК-ИМН-5№017237	68,47
649	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание,	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: L в упаковке №100	штука		РК-ИМН-5№017041	135,23

		<p>препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность;</p> <p>- Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
650	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: М в упаковке №100	штука		РК-ИМН-5№017041	135,23



	Biohandix® PF, размерами: М в упаковке №100	<p>валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность;</p> <p>- Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>					
651	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерилизованные, модификации: неопудренные	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биоло-	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерилизованные, модификации: неопудренные Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100	штука		РК-ИМН-5№017041	135,23

	Biohandix® PF, размерами: S в упаковке №100	гическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.					
652	Перчатки медицинские нитриловые нестерильные текстурированные, мо-	Изготовлены из высококачественного синтетического нитрила; - Обеспечивают на-	Перчатки медицинские нитриловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: M в упаковке №100	штука		РК-ИМН-5№017041	135,22

	дификации: опудренные Biohandix® раз- мерами: М в упаковке №100	дежную хими- ческую и биоло- гическую защи- ту; - Манжета с валиком облег- чает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фикса- цию; - Высокая эластичность обеспечивает полную есте- ственную по- садку по руке и хорошую так- тильную чув- ствительность; - Текстуриро- ванная поверх- ность (перчат- ки текстуриро- ваны на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный за- хват и удержа- ние инструмен- тов при работе в условиях по- вышенной влажности; - Отсутствие пуд- ры – кукурузно- го крахмала (у неопудренных перчаток) и спе- циальная обра- ботка (хлориро- вание) суще- ственно умень- шают возмож- ность возникно- вения аллерги- ческих реак- ций; - Не содер- жат латекс, не вызывают ал- лергическую ре- акцию; - Разме- ры XS, S, M, L, XL.					
653	Перчатки меди- цинские нитри- ловые смотро- вые нестериль-	Изготовлены из высококаче- ственного син- тетического	Перчатки медицинские нитри- ловые смотровые нестериль- ные текстурированные, моди- фикации: опудренные	шту- ка		РК-ИМН- 5№017041	135,22

	<p>ные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix® размерами: S в упаковке №100</p>	<p>нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>	<p>Biohandix®, размер S в упаковке №100</p>				
654	Перчатки медицинские нитри-	Изготовлены из высококаче-	Перчатки медицинские нитри- ловые смотровые нестериль-	шту- ка		РК-ИМН- 5№017041	135,22

	<p>ловые смотровые нестерильные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p>	<p>ственного синтетического нитрила; - Обеспечивают надежную химическую и биологическую защиту; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Высокая эластичность обеспечивает полную естественную посадку по руке и хорошую тактильную чувствительность; - Текстурированная поверхность (перчатки текстурированы на ладони или на пальцах) обеспечивает надежный захват и удержание инструментов при работе в условиях повышенной влажности; - Отсутствие пудры – кукурузного крахмала (у неопудренных перчаток) и специальная обработка (хлорирование) существенно уменьшают возможность возникновения аллергических реакций; - Не содержат латекс, не вызывают аллергическую реакцию; - Размеры XS, S, M, L, XL.</p>	<p>ные текстурированные, модификации: опудренные Biohandix®, размерами: L, в упаковке №100</p>				
--	---	---	--	--	--	--	--

655	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами L	штука		PK-ИМН-5№017236	82,02
656	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами M	штука		PK-ИМН-5№017236	82,02
657	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S	Изготовлены из натурального латекса высокого качества; - Обеспечивают надежную барьерную защиту от микроорганизмов, нежелательных и опасных веществ; - Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию; - Вы	Перчатки медицинские смотровые из натурального латекса Biohandix® PF, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, текстурированные, размерами S	штука		PK-ИМН-5№017236	82,02

658	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 6,5	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02
659	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,0	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02
660	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 7,5	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02
661	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,0	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02
662	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука		РК-ИМН-5№015803	130,02

663	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix PF неопудренные стерильные, размером: 8,5	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
664	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 6,5	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
665	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные неопудренные стерильные, размером: 7,0	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
666	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 7,5	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
667	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	Изготовлены из натурального латекса, имеют анатомическую форму, обеспечивают высокую тактильную чувствительность и надежный захват инструментов.	Перчатки медицинские хирургические из натурального латекса Biohandix опудренные стерильные, размером: 8,0	штука		РК-ИМН-5№015803	147,64
668				пара			212,80



	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длиной манжетой анатомической формы	Перчатки изготовливают из смеси на основе натурального каучука или нитрильного латекса, или на основе сополимера бутадиен-стирольного каучука, каучуковой эмульсии на основе сополимера бутадиен-стирола или раствора термоэластопласта.	Перчатки хирургические латексные нестерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длиной манжетой анатомической формы			РК-ИМН-5№015707	
669	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длиной манжетой анатомической формы	Перчатки хирургические латексные имеют анатомическую форму и длину манжеты 280 мм. По качеству и внешнему виду соответствуют ГОСТ Р 52238-2004	Перчатки хирургические латексные стерильные PANAGLOVES размерами: 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0 с длиной манжетой анатомической формы	пара		РК-ИМН-5№015703	246,05
670	Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Только для одноразового применения.	Пилотка-колпак «Нәрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука		РК-ИМН-5№016177	77,50
671	Пластыри медицинские «Нәрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нәрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую	Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе, размером 19мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нәрия» на нетканой основе размерами: 19мм x 72мм	РК-ИМН-5№019703	7,93

часть в виде ос- новы-подложки из различных материалов с липким клее- вым слоем; впи- тывающей по- душечки из нетканого по- лотна; защитно- го покрытия для впитываю- щего слоя-поду- шечки; гладко- го бумажного покрытия для защиты липко- го слоя. В каче- стве материала основы могут быть использо- ваны следую- щие материа- лы: адгезивный нетканый мате- риал, адгезив- ный нетканый материал–замене- тель шелка, адгезивная по- лиэтиленовая перфорирован- ная пленка, ад- гезивная эла- стичная хлопча- тобумажная ткань, адгезив- ная полимерная пленка. Клее- вое покрытие: термоплавкий клей; Подушеч- ка: нетканое по- лотно – спан- лейс (вискоза + полиэфир). За- щитное покры- тие для впиты- вающего слоя- подушечки: по- лиэфирные тек- стурированные нити (DTY). За- щитное бумаж- ное покрытие для клеевого слоя, нанесен-					
---	--	--	--	--	--

		ного на матери- ал основы.					
672	Пластыри медицинские «Нэ-рия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэ-рия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спан-	Пластыри медицинские «Нэ-рия» на нетканой основе, размером 25мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэ-рия» на нетканой основе размерами: 25мм x 72мм	РК-ИМН-5№019703	8,98

		лейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.					
673	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В качестве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал-замениватель шелка, адгезивная полиэтиленовая	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 19мм x 72 мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 19мм x 72 мм	РК-ИМН-5№019703	14,16

		перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.					
674	Пластыри медицинские «Нэрия» различных вариантов исполнения	Пластыри медицинские «Нэрия» на различных основах представляют собой комбинированное изделие прямоугольной формы, включающее фиксирующую часть в виде основы-подложки из различных материалов с липким клеевым слоем; впитывающей подушечки из нетканого полотна; защитного покрытия для впитывающего слоя-подушечки; гладкого бумажного покрытия для защиты липкого слоя. В каче-	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе, размером 25мм x 72мм	штука	Пластыри медицинские «Нэрия» на полимерной основе размерами: 25мм x 72мм	РК-ИМН-5№019703	17,02

		<p>стве материала основы могут быть использованы следующие материалы: адгезивный нетканый материал, адгезивный нетканый материал–заменитель шелка, адгезивная полиэтиленовая перфорированная пленка, адгезивная эластичная хлопчатобумажная ткань, адгезивная полимерная пленка. Клеевое покрытие: термоплавкий клей; Подушечка: нетканое полотно – спанлейс (вискоза + полиэфир). Защитное покрытие для впитывающего слоя-подушечки: полиэфирные текстурированные нити (DTY). Защитное бумажное покрытие для клеевого слоя, нанесенного на материал основы.</p>					
675	<p>Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения</p>	<p>В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (виско-</p>	<p>Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6 x 7см</p>	штука		РК-ИМН-5№019862	448,42

		за+полиэфир), клеевое покрытие.					
676	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, размером 6,5 x 8,5см	штука		РК-ИМН-5№019862	464,80
677	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 7 x 8,5см, (прямоугольной формы)	штука		РК-ИМН-5№019862	619,33
678	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: полиуретановая пленка, антиадгезионная бумага, нетканый материал, нетканый материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), клеевое покрытие.	Повязка «Нэрия» для фиксации и установки катетеров с укрепляющими полосками, стерильная, одноразовая, размером 8,5 x 10,5см (овальной формы)	штука		РК-ИМН-5№019862	877,92
679	Повязка «Нэрия» послеопе-	В зависимости от модели, изде-	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на поли-	штука		РК-ИМН-5№019861	272,89

	рационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	лие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	мерной основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, размером 6см x 10см				
680	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, размером 5см x 7,2см	штука		РК-ИМН-5№019861	357,96
681	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одно-	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка,	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая размерами: 6см x 10см	штука		РК-ИМН-5№019861	365,50



	разовая, различных вариантов исполнения	защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
682	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 15см	штука		РК-ИМН-5№019861	492,90
683	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезив-	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая размерами: 10см x 20см	штука		РК-ИМН-5№019861	527,56

		ный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.					
684	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 25см	штука		РК-ИМН-5№019861	557,82
685	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушечки	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 25см	штука		РК-ИМН-5№019861	565,90

		- полиэфирные нити DTU.					
686	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на нетканой основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, размерами 10см x 35см	штука		РК-ИМН-5№019861	642,55
687	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, различных вариантов исполнения	В зависимости от модели, изделие может состоять из следующих видов материалов: прозрачная адгезивная полиуретановая пленка, защитная антиадгезионная бумага, антиадгезионная полиэтиленовая пленка, нетканый адгезивный материал типа спанлейс (вискоза+полиэфир), защитное покрытие для впитывающей подушки - полиэфирные нити DTU.	Повязка «Нэрия» послеоперационная адгезивная на полимерной основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая, размером 9см x 35см	штука		РК-ИМН-5№019861	674,75
688	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев:	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая	штука		РК-ИМН-5№019658	559,05

	зояя, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10	полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Изделие нестерильное в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 5 или 10 шт.	вая, нестерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см в упаковке № 5, № 10				
689	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	Подстилка-пеленка впитывающая состоит из пяти слоев: полиэтиленовый слой, бумажный слой, слой из измельченной целлюлозы, бумажный слой, слой из нетканого полотна спанбонд. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации. Упаковываются в упаковку по 1 шт.	Подстилка-пеленка впитывающая "Dolce-Pharm", одноразовая, стерильная, размерами 60*40 см, 60*60 см, 60*90 см	штука		РК-ИМН-5№019750	634,52
690	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизиро-	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизиро-	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука		РК-ИМН-5№114939	27,40

	ванной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	ванной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065 ±0.015мм Срок годности 5 лет					
691	Презерватив из натурального латекса с ароматизированной (банан, вишня, клубника, яблоко, грейпфрут, персик, мята)/не ароматизированной смазкой текстурированный/гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1, №3, №12	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: с ароматизированной (яблоко, вишня, клубника, банан) и не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0,065 ±0.015мм Срок годности 5 лет	Презерватив из натурального латекса с не ароматизированной смазкой гладкий "Ванька-Встанька"® в упаковке №1 (на упаковке надпись «бесплатно»)	штука		РК-ИМН-5№114939	27,40
692	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см	штука		РК-ИМН-5№017379	579,74
693	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого	Простыни нестерильные, одноразового	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*70 см	штука		РК-ИМН-5№017379	599,28

	материала нестерильные, одноразового применения	применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .					
694	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения 200*160 см	штука		РК-ИМН-5№017379	726,79
695	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> .	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 070,53

		ун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.					
696	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 175,07
697	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Простыни нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 200*180 см; 200*160 см; 200*80 см; 200*70 см; 160*80 см; 140*80 см по 5 штук в первичной упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м? и 40 г/м?.	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017379	1 223,46
698	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см;	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения размеры 140*110см	штука		РК-ИМН-5№017378	659,67

	<p>140*80см; 140*70см по 1-ой штукке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-при-</p>				
--	---	--	--	--	--



		<p>емником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из матери-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ала типі Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.                  Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.                  Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
699	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.                  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная,</p>	<p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см</p>	штука		РК-ИМН-5№017378	687,37

		<p>размер                  120*160см. 6.                  Простыня сте-                  рильная впиты-                  вающая, размер                  140*110см. 7.                  Простыня сте-                  рильная опера-                  ционная, раз-                  мер 100*80см.                  8. Простыня                  стерильная с ад-                  гезивным кра-                  ем, размер                  90*80см, коли-                  чество - 2 шт.                  9. Простыня                  стерильная с пе-                  риниальным по-                  крытием, с вы-                  резом, размер                  230*180см. 10.                  Простыня сте-                  рильная, тора-                  кальная, с от-                  верстием и с                  карманом-при-                  емником, раз-                  мер 330*300                  /200см. 11. Про-                  стыня стериль-                  ная операцион-                  ная 250*160см                  с отверстием                  28*32 см с кар-                  маном, отводом                  и инцизионной                  пленкой. 12.                  Простыня сте-                  рильная с выре-                  зом, размер                  250*180см. 13.                  Простыня сте-                  рильная для ла-                  пароскопии с                  отверстием, раз-                  мер 32*28см,                  инцизионная                  пленка, липуч-                  ка (карманы),                  размер                  280*180см . 14.                  Простыня сте-                  рильная для ан-                  гиографии, 2 от-                  верстия, размер                  300*180см. 15.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
700	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упа-</p>	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см	штучка		РК-ИМН-5№017378	734,35

		<p>ковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Про-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

стыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м².

		<p>Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
701	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня сте-</p>	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, 190*160см</p>	штучка		РК-ИМН-5№017378	775,14

		<p>рильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с от-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



		<p>вертием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
702	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого мате-</p>	Простыни стерильные, размеры 210*160см	штучка		РК-ИМН-5№017378	856,74

	<p>риала типа                  СМС (Спан-                  бонд Мелтбла-                  ун Спанбонд) с                  плотностями 28                  г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Простыня                  стерильная с ад-                  гезивным кра-                  ем, размер                  240*160см. 3.                  Простыня сте-                  рильная боль-                  шая операцион-                  ная, размер                  190*160см. 4.                  Простыня сте-                  рильная с адге-                  зивным краем,                  размер                  160*180см. 5.                  Простыня сте-                  рильная малая                  операционная,                  размер                  120*160см. 6.                  Простыня сте-                  рильная впиты-                  вающая, размер                  140*110см. 7.                  Простыня сте-                  рильная опера-                  ционная, раз-                  мер 100*80см.</p> <p>8. Простыня                  стерильная с ад-                  гезивным кра-                  ем, размер                  90*80см, коли-                  чество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня                  стерильная с пе-                  риниальным по-                  крытием, с вы-                  резом, размер                  230*180см. 10.                  Простыня сте-                  рильная, тора-                  кальная, с от-                  верстием и с                  карманом-при-                  емником, раз-                  мер 330*300                  /200см. 11. Про-                  стыня стериль-                  ная операцион-                  ная 250*160см</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		<p>с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым мето-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		дом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
703	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7.</p>	Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см	штучка		РК-ИМН-5№017378	1 241,12

		<p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см.</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным сло-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
704	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтбла-</p>	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	1 549,93

ун Спанбонд) с  
плотностями 28  
г/м² и 40 г/м².

2. Простыня  
стерильная с ад-  
гезивным кра-  
ем, размер  
240\*160см. 3.

Простыня сте-  
рильная больш-  
ая операцион-  
ная, размер  
190\*160см. 4.

Простыня сте-  
рильная с адге-  
зивным краем,  
размер  
160\*180см. 5.

Простыня сте-  
рильная малая  
операционная,  
размер  
120\*160см. 6.

Простыня сте-  
рильная впиты-  
вающая, размер  
140\*110см. 7.

Простыня сте-  
рильная опера-  
ционная, раз-  
мер 100\*80см.

8. Простыня  
стерильная с ад-  
гезивным кра-  
ем, размер  
90\*80см, коли-  
чество - 2 шт.

9. Простыня  
стерильная с пе-  
риналильным по-  
крытием, с вы-  
резом, размер  
230\*180см. 10.

Простыня сте-  
рильная, тора-  
кальная, с от-  
верстием и с  
карманом-при-  
емником, раз-  
мер 330\*300

/200см. 11. Про-  
стыня стериль-  
ная операцион-  
ная 250\*160см  
с отверстием  
28\*32 см с кар-  
маном, отводом

		<p>и инцизионной пленкой. 12.</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.</p> <p>Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



		Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
705	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, раз-</p>	Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см	штука		РК-ИМН-5№017378	2 404,22

	<p>мер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см.</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
706	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p>	Простыня стерильная операционная 250* 160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой	штука		РК-ИМН-5№017378	2 444,78

		<p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торкальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня сте-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

	<p>рильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слом карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде,</p>				
--	---	--	--	--	--

		в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
707	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одоразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с ад-</p>	Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	3 554,59

гезивным краем, размер 90\*80см, количество - 2 шт.

9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230\*180см.

10. Простыня стерильная, торкальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330\*300/200см.

11. Простыня стерильная операционная 250\*160см с отверстием 28\*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.

12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250\*180см.

13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см.

14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см.

15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см.

16. Простыня стерильная 180\*250см с вы-

		резом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации					
708	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем</p>	Простыня стерильная для лапаротомии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	3 875,30



	<p>ем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p>					
--	--	--	--	--	--	--

Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280\*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120\*120см. 16. Простыня стерильная 180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к экс-

709	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	<p>плуатации</p> <p>1. Простыни стерильные, размеры                  210*160см;                  200*180см;                  200*160см;                  200*140см;                  200*80см;                  200*70см;                  160*80см;                  140*110см;                  140*80см;                  140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, коли-</p>	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения	штучка		РК-ИМН-5№017378	9 811,05
-----	---	---	---	--------	--	-----------------	----------

	<p>чество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготов-</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>ливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
710	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня сте-</p>	<p>Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230* 180см</p>	штука		РК-ИМН-5№017378	2 404,22

	<p>рильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с</p>				
--	--	--	--	--	--

		<p>отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
711	Простыни "Dolce-Pharm"	1. Простыни стерильные,	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стериль-		Простыни «Dolce-	РК-ИМН-5№017378	213,00

<p>из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с пе-</p>	<p>ные, одноразового применения, размер 200x70 см</p>	<p>Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x70 см</p>		
---	---	---	--	--	--



риинальным по-  
крытием, с вы-  
резом, размер  
230\*180см. 10.  
Простыня сте-  
рильная, тора-  
кальная, с от-  
верстием и с  
карманом-при-  
емником, раз-  
мер 330\*300  
/200см. 11. Про-  
стыня стериль-  
ная операцион-  
ная 250\*160см  
с отверстием  
28\*32 см с кар-  
маном, отводом  
и инцизионной  
пленкой. 12.  
Простыня сте-  
рильная с выре-  
зом, размер  
250\*180см. 13.  
Простыня сте-  
рильная для ла-  
пароскопии с  
отверстием, раз-  
мер 32\*28см,  
инцизионная  
пленка, липуч-  
ка (карманы),  
размер  
280\*180см . 14.  
Простыня сте-  
рильная для ан-  
гиографии, 2 от-  
верстия, размер  
300\*180см. 15.  
Простыня сте-  
рильная впиты-  
вающая, с от-  
верстием диа-  
метром 7,5см с  
адгезивным сло-  
ем карман и  
фиксатор, раз-  
мер 120\*120см.  
16. Простыня  
стерильная  
180\*250см с вы-  
резом, 70\*80см  
с адгезивным  
краем. Изготав-  
ливаются из  
нетканого мате-  
риала типа

		<p>СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
712	<p>Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер</p>	<p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см</p>	штука		РК-ИМН-5№017378	2 444,78

	<p>190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м² и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м². Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
713	Простыни "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одно-	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см;	Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см	штука		РК-ИМН-5№017378	1549,93

	<p>разового применения</p>	<p>200*160см;                  200*140см;                  200*80см;                  200*70см;                  160*80см;                  140*110см;                  140*80см;                  140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер</p>								
--	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>230*180см. 10. Простыня стерильная, торкальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд),</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.                  Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом.                  Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации</p>					
714	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предель-</p>	<p>Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл. 40 г/м кв</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	384,54

		<p>ные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
715	<p>Простыни "Нэрия" из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная</p>	<p>штука</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная размерами (см): 80x160, пл. 40 г/кв.м</p>	<p>РК-ИМН-5№019326</p>	<p>372,84</p>



		местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.					
716	Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10$ мм. Только для одноразового применения. Размером 80см x 140см	Простыни "Нәрия" из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140см	штука		РК-ИМН-5№016176	262,79
717	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> . 2. Простыня стерильная с ад-	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см	штука	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размер 200x160 см	РК-ИМН-5№017378	355,47

		<p>гезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

250\*180см. 13.

Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32\*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер

280\*180см . 14.

Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300\*180см. 15.

Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120\*120см.

16. Простыня стерильная

180\*250см с вырезом, 70\*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа

СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>.

Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом.

Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке,

		готовое к эксплуатации					
718	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала, различного варианта исполнения и размеров	<p>Материалы изготовления:</p> <p>нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Поверхностная плотность: (10-60) г /м<sup>2</sup> ±10 г/м<sup>2</sup>.</p> <p>Разных вариантов исполнения и размеров (70x80; 70x100; 70x140; 80x90; 80x100; 80x140; 80x160; 80x200; 100x100; 100x120; 110x140; 120x120; 120x140; 120x160; 140x200; 140x240; 160x180; 160x190; 160x200;</p>	Простыни «Vita Pharma» нестерильные из нетканого материала впитывающая, размеры: 70x80, 80x90	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024155	175,56

		<p>160x210; 160x240; 160x250; 180x200; 200x240; 200x300; 230x180; 240x350; 250x300; 250x350; 300x180) ±10%.</p> <p>Медицинское изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.</p>					
719	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.</p>	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 140 см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	197,31
720	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 %. Только для одноразового применения.</p>	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 80см x 200см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	281,87

721	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	567,22
722	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размерами 140см x 200см, плотностью 40 г /кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	613,06
723	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные различных вариантов исполнения	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная, размером 160см x 200см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016176	729,63
724	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	226,59

		<p>бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Нетоксично. Только для однократного применения.</p>				
725	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p>	<p>Простыня «Нэрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 70x80см, пл. 40 г/кв м</p>	штука	РК-ИМН-5№019326	249,53

		<p>полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
726	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламина-</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 80x140, плотность 28 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	238,44



		<p>ция полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Нетоксично. Только для однократного применения.</p>					
727	<p>Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Виско-</p>	<p>Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x140, плотность 28 г/кв.м.</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	240,53

		за+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Нетоксично. Только для однократного применения.					
728	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Поли-	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x140см, пл.25 г/м кв	штука		РК-ИМН-5№019326	282,68

		эфир); Спан-лейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спан-лейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для однократного применения.					
729	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламينا-	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	309,52

		ция полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
730	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 110x140см, плотность 28 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	338,25

		<p>по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>.                  Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Не токсично. Только для однократового применения.</p>					
731	<p>Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>.</p>	<p>Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 80см-х200см, плотность 28 г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№019326	358,14

		Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.					
732	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 80x90см, пл. 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	395,71

		номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для однократного применения.					
733	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 110 смх140 см, плотность 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	399,36

		ко для одноразового применения.					
734	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Нетоксично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	452,68
735							502,34



	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Нетоксично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 140см-х200см, плотность 28г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019326	
736	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС	Простыня «Нэрия» ламинированная одноразовая стерильная, размерами (см): 140х200, плотностью 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	518,65

	стерильные различные вариантов исполнения	(спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для однократового применения.					
737	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различные вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160см-х210см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	615,63

		<p>бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Нетоксично. Только для однократового применения.</p>				
738	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое</p>	<p>Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 180x200, пл. 28г/кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№019326</p> <p>638,06</p>

		<p>полотно PE+PP (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Нетоксично. Только для одноразового применения.</p>					
739	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно</p>	<p>«Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120x160см, пл.40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№020312	632,94

		но СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
740	Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд); СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (виско-	Простыня «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 140x200, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	664,24

		за+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Нетоксично. Только для одноразового применения.					
741	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое	Простыня «Нэрия» операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 80x100см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	697,65

		полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
742	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измере-	Простыня «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами 160смх210см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019326	783,22

		<p>ния готовых изделий <math>\pm 10\%</math>. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Не токсично. Только для однократового применения.</p>					
743	<p>Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+поли-</p>	<p>Простыня «Нэрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл. 40г/кв.м</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020312</p>	963,37



		эфир+ламинация полиэтиленом).					
744	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно Santeys (Вискоза+ПЭ пленка); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий ±10%. Плотность от 17 до 200 г/кв. м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности ±10%. Нетоксично. Только для одноразового применения.	Простыня «Нәрия» с адгезивным краем из нетканого материала одноразовая стерильная, размером 160x240, пл. 40 г/кв м	штука		РК-ИМН-5№019326	1 015,58
745							

	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» малая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120х160см, пл.40г /кв.м и пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	1 486,97
746	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и па-	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250х180 см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	1 643,79

		<p>циента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>					
747	<p>Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спан-</p>	<p>Простыня «Нәрия» большая операционная из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 160x190см, пл. 54г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№020312	2 281,73

		бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
748	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое	Простыня «Нэрия» с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	2 509,61

		полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
749	Простыни «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинирован-	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	2 790,58

		ное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
750	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» впитывающая, с отверстием диаметром 7,5 см с адгезивным слоем, карманом с фиксатором, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 120 x 120см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	3 353,75
751	Простыни «Нэрия»из нетканого материала	Изделие конструктивно представляет		штука		РК-ИМН-5№020312	3 750,63

	одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	с собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня «Нэрия» с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 250x180 см, пл.54г/кв.м				
752	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.	Простыня «Нэрия» с перинетальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	4 381,63

		<p>Материалы изготовления:                  нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).</p>					
753	<p>Простыни «Нәрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций.                  Материалы изготовления:                  нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинирован-</p>	<p>Простыня «Нәрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.40г/кв.м</p>	штука		РК-ИМН-5№020312	5 551,71



		ное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
754	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфо-	Простыня «Нәрия» для лапаротомии с отверстием размером 32x28 см, инцизной пленкой, с карманами, и двумя держателями в виде «застежки-липучки», из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 280x180см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	7 200,93

		рированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
755	Простыни «Нэрия»из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (виско-	Простыня «Нэрия» для ангиографии с двумя отверстиями, из нетканого материала одноразовая стерильная размерами 300x180см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	7 831,62

		за+полиэфир+ламинация полиэтиленом).					
756	Простыни «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Изделие конструктивно представляет собой простыню различных размеров, которая используется для покрытия операционного стола и пациента при проведении различных операций. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); нетканое полотно santeys (Вискоза+ПЭ пленка); перфорированный спанлейс (вискоза+полиэфир); спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом).	Простыня "Нәрия" с перинеальным покрытием, с вырезом, из нетканого материала одноразовая стерильная размером 230x180 см, пл.54г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№020312	4 381,63
757	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией	Простыни и салфетки нестерильные с перфорацией, одноразового применения, выпуска-	Простыни и салфетки в рулоне с перфорацией, салфетки в рулоне с перфорацией 30×40 см №100	рулон		РК МИ (ИМН)-0 №024030	5 755,79

		<p>ются в рулонах с перфорацией, которая позволяет без усилий оторвать салфетку/простынь с ровными краями. Простыни изготавливаются из нетканого материала типа СС (Спанбонд Спанбонд), СМС (Спанбонд Мельтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мельтблаун Мельтблаун Спанбонд), с плотностями от 15 до 70 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (50-300)×(50-400) см. Салфетки изготавливаются из нетканого впитывающего материала типа Спанлейс или бумажного полотна с плотностями от 30 до 100 г/м2. Имеют размеры, ограниченные указанными пределами (5-100)×(5-100) см.</p>					
758	<p>Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160 /180*200/250 см, одноразовая, стерильная</p>	<p>Простыня для блефаропластической операции 160*200 /250 см / 180*200/250 см с прямоугольным отверстием 8*18 см адгезивными краями*– 1 шт. Простыня изготов-</p>	<p>Простыня "Dolce – Pharm" для блефаропластической операции, размер 160/180*200/250 см, одноразовая, стерильная</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020418</p>	3 111,00

		<p>ливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуатации.</p> <p>Примечание*: Допускается по согласованию с заказчиком различные размеры, виды материала и плотности.</p>					
759	<p>Простыня "Dolce-Pharm" для ангиографии №2, с 2 отверстиями, размер 300*272 см, одноразовая, стерильная</p>	<p>Простыня изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) и СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-ок-</p>	<p>Простыня «Dolce-Pharm» для ангиографии №2,с 2 отверстиями,размер 300*272 см ,одноразовая,стерильная</p>	штука		РК-ИМН-5№019027	4 703,00

		сида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
760	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г /м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем, материал типа СМС, плотностью 40 г/м2.	штука		РК-ИМН-5№022471	3 885,57
761	Простыня стерильная 180 x 250 см с вырезом, 70 x 80 см с адгезивным краем	Простыня стерильная 180×250 см с вырезом, 70×80 см с адгезивным краем, изготавливаются из нетканого материала типа СМС/СММС /Спанлейс, Сантэйс с плотностью не менее (40-120) г /м2. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен - оксида или радиационным	Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем, материал типа Спанлейс, плотностью 68 г/м2.	штука	Простыня стерильная 180x250 см с вырезом, 70x80 см с адгезивным краем из нетканого материала типа Спанлейс плотностью 68 г /м2	РК-ИМН-5№022471	6 608,27

		методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
762	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиА-ра»	<p>Аортальный клапан ТиАра - каркасный клапан со створками из ксеноперикарда используется для супрааннулярной имплантации в аортальную позицию. В конструкции клапана использован гибкий каркас, состоящий из суперэластичной нитиноловой проволоки, обшитой телячьим перикардом. Обшивка каркаса клапана биологической тканью позволяет проводить специальную обработку всей поверхности.</p> <p>Створки клапана изготавливаются из перикарда крупного рогатого скота. Консервация, стерилизация и химическая сшивка коллагеновых волокон перикарда производится с использованием диглицидилового эфира этиленгликоля.</p> <p>Клапан ТиАра поставляется стерильным. Клапан произ-</p>	Протез аортального клапана сердца биологический «ТиАра»	штука		РК МИ (ИМН)-0 №025551	309 295,80

		водится с антикальциевой обработкой поверхности биологической ткани.					
763	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термометр, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения. Срок годности 3 года. Не изменять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для аортального - 21, 23, 25 мм.	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (аортальный)	штука		РК-ИМН-5№016044	309 295,80
764	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	Клапан ЮниЛайн, упакованный в транспортную тару, перевозится всеми видами транспорта, в крытых транспортных средствах при температуре от +5°С до +40°С. В упаковке находится термометр, который срабатывает при нарушении температурного режима транспортировки и хранения.	Протез клапана сердца ксеноперикардиальный биологический консервированный монтированный на гибком опорном каркасе «ЮниЛайн» (атриовентрикулярный)	штука		РК-ИМН-5№016045	309 295,80



		Срок годности 3 года. Не применять после истечения срока годности. Посадочный диаметр для атриовентрикулярного клапана 26, 28, 30, 32 мм.					
765	Протезы плечевого сустава UNIC в вариантах исполнения	<p>Плечевая чашка: ТС +ГА ISO 5832-3ТС, выступающий конус. Диаметр 32 и 37мм, наклон 8 градусов. Плечевой вкладыш: ПЭ 2 варианта: стандартный и противовывиховый (сохраняющий) и 3 варианта высоты для каждого диаметра 14, 16.5 и 19мм для диаметров 31мм и 36мм и 17.5, 20, 22.5мм для диаметра 40мм. Защелкивается на чашке. Плечевой регулятор: ISO 5832-3 ТС, высота 10мм. Имеет конус и посадочное гнездоТС. 10 мм. В комплекте имеет фиксирующий винт диаметром 6 мм и длиной 15 мм. Регулирующий модуль: ТС, нейтральный/с отклонением 60. Длина 16мм, ширина в центральной части 10мм. Двойной конус Морзе для ножки и суставного ком-</p>	Плечевая ножка с покрытием ТI+ГА	штука		РК-ИМН-5№019831	295 535,24

понтента. Головки плечевые: нержавеющая сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС), Диаметр-42-54мм, высота 17-25 мм. Выступающий конус для ножки/аугмента. I38-50; нержавеющая сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС)диаметр: 40-52мм, высота 13-23мм. Типы: стандартная и эксцентрическая. Имеет посадочное гнездо прямоугольной. Анатомическая суставная впадина: ПЭ. Ширина 22,24,26мм, высота 30,33,36 мм. Две фиксационных ножки. Винтовое суставное ГА основание: ТС. ГА покрытие на обращенной к суставной поверхности лопатки стороне. Диаметр 26,30 мм. Спиральный клинок 17.5,22мм. 4 отверстия для винтов. Гленосфера: нержавеющая сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС); НС. Диаметр 34,38мм. На вершине отверстие для фиксационного винта. Ревизионное винтовое суставное основа-

ние: ТС с ГА покрытие на обра-  
щенной к су-  
ставной поверх-  
ности лопатки  
стороне. Спи-  
ральный кли-  
нок длиной  
20,25 или 30мм.  
4 отверстия для  
винтов, нижний  
стабилизирую-  
щий фланец,  
пластину для  
фиксации на  
клювовидном  
отростке с 4 от-  
верстиями. Вин-  
ты: ТС, диа-  
метр 4 и 5мм,  
15-45мм с ша-  
гом в 5мм.; Кот-  
тер винт  
(Шплинтован-  
ный шуруп,  
блокирующий  
винт с частич-  
ной резьбой в  
основании).  
ТС. Длина:  
20,25,30,35мм.;  
ТС. Фиксирую-  
щий винт диа-  
метром 4 мм и  
длиной 16 мм.  
Диаметр глад-  
кой части 4.5  
мм, резьбовой –  
6мм.; ТС. Фик-  
сирующий винт  
диаметром 5  
мм и длиной  
13.5 мм. Плече-  
вая скобка: ТС,  
диаметр 25-  
34мм, высота 9-  
12мм Имеет зу-  
бья для головки  
плеча; ТС, дли-  
на 9.1мм, диа-  
метр 6мм . Just  
Upic Плечевая  
ножка: ТС, дли-  
на 70 и 83мм,  
диаметр 8 и 9.5  
мм, высота  
скобки (мобиль-

		ной регулировочной втулки) 48, 38 и 53мм. Головка плечевая: нержавеющей сталь М30NW по ISO 5832-9 (НС).					
766	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования. При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтбла-	Противожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)	штука		РК-ИМН-5№020313	627,69

		ун (соответствует стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
767	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует</p>	Противоожидкостная маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020313	630,97

		ет стандарту FFP1); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
768	Противоожидкостная маска «Нәрия» однократная, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту</p>	Бір реттік, төрт қабатты FFP2 NR сұйықтыққа қарсы «Нәрия» маскасы (клапансыз)	штутка		РК-ИМН-5№020319	629,40

		FFP2); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
769	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP2); проволо-</p>	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP2 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020319	632,77

		ка двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
770	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная си-</p>	Вариант исполнения:Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (без клапана)	штука		РК-ИМН-5№020314	1 256,79



		него цвета; резинка; клапан пластмассовый.					
771	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR в различных вариантах исполнения	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); проволока двойная синего цвета; ре-</p>	Противожидкостная маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020314	1 451,92

		зинка; клапан пластмассовый.					
772	Противочум- ный комплект	1.Пижама (раз- мерами 42(XS) -64 (XXXXXL), ростами 152- 188, из них раз- мер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 2. Противочум- ный халат (раз- мерами 42(XS) -64 (XXXXXL), ростами 152- 188, из них раз- мер 56 (XXXL) и рост (182) по умолчанию) 3. Косынка 4. Ка- пюшон 5. Очки защитные 6. Носки 7. Сапо- ги резиновые или из ПВХ (размерами: 36- 47, из них раз- мер 42 по умол- чанию) 8. Ват- но-марлевая по- вязка (маска) 9. Нарукавни- ки 10. Фартук длинный 11. Перчатки рези- новые-2 пары (латексные и нитриловые и /или винило- вые, размера- ми: S(6,5)-XL (9,5), из них размер M(7) по умолчанию) 12. Полотенце 13. Инструкция по медицинскому применению медицинского изделия 14. Па- кет или сумка с ручкой из пла- щевой ткани	Противочумный комплект	ком- плект		РК-ИМН- 5№021262	26 050,99
773	Противочум- ный комплект	1. Пижама из х /б ткани. Рукав длинный, пря- мой. Брюки	Противочумный комплект	ком- плект		РК-ИМН- 5№017053	33 940,53

длинные. Брюки на поясе с одним рядом эластичной тесьмы (резинки). 2. Противочумный халат хирургического типа х/б ткани, длинный, при этом полы глубоко заходят одна на другую, пояс и завязки у ворота состоят из двух частей, пришитых каждая к отдельному полю, для завязывания рукавов предусматривается одна длинная тесемка. Размеры: 100, 112, 120. 3. Косынка из х/б ткани треугольная размером не менее 90 х 90х125 см 4. Капюшон из х/б ткани, закрывающий волосяную часть головы. 5. Очки "летные" с плотно прилегающим краем, конструкции, обеспечивающей их герметичность. Допускается использование средств индивидуальной защиты глаз (очки защитные) от химических и биологических факторов с изолирующей лицевой частью. 6. Носки хлопчатобумажные или из комбини-

рованных полу-  
синтетических  
тканей различ-  
ных цветов. 7.  
Сапоги резино-  
вые или из  
ПВХ, размеры  
42, 43, 44. 8.  
Применяется  
ватно-марлевая  
маска из куска  
марли длиной  
125 см и шири-  
ной 50 см с ров-  
ным пластом ва-  
ты длиной 25  
см, шириной 17  
см. Края куска  
марли заворачи-  
вают внахлест.  
Допускается  
применение  
фильтрующих  
средств индиви-  
дуальной защи-  
ты органов ды-  
хания (в том  
числе противо-  
аэрозольные), с  
изолирующей  
лицевой ча-  
стью. 9. Нару-  
кавники изго-  
товлены из по-  
лиэтилена раз-  
мером 48x25  
см. 10. Фартук  
длинный изго-  
товлен из плен-  
ки полиэтилено-  
вой. 11. Перчат-  
ки диагностиче-  
ские, латекс-  
ные, текстури-  
рованные или  
гладкие, опуд-  
ренные или  
неопудренные,  
нестерильные,  
не менее L, XL,  
XXL. Перчатки  
бесшовные с  
краями, закатан-  
ными в венчик.  
Манжета с ва-  
ликом облегча-  
ет надевание,

	<p>препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.</p> <p>12. Перчатки нитриловые, неопудренные, гипоаллергенные, нестерильные, одноразовые, размером не менее L, XL, XXL различных цветов.</p> <p>Перчатки бесшовные с краями, закатанными в венчик.</p> <p>Манжета с валиком облегчает надевание, препятствует скатыванию и обеспечивает лучшую фиксацию. Перчатки виниловые - неопудренные, нестерильные, одноразовые, с завальцованным краем, с текстурой или гладкой поверхностью, размером не менее L, XL, XXL. Перчатки нитриловые и виниловые предназначены для защиты рук и предупреждения распространения инфекции.</p> <p>13. Полотенце из ткани хлопчатобумажной "вафельной" размером – 70x70 см.</p> <p>14. Пакет или</p>				
--	--	--	--	--	--

		сумка с ручкой из плащевой ткани, размер 42 см x 45 см.					
774	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	1.Халат длинный, закрытый спереди. Изготовлен из нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 2. Костюм в комплекте - рубашка, брюки изготовлены из нетканого материала. Рубашка- рукав длинный. Брюки длинные, по линии талии пояс стянут лентой (резинкой). Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г/м2. 3. Наружники могут быть изготовлены из нетканого ламинированного материала или из полиэтилена толщиной пленки не менее 10 микрон. Плотность нетканого ламинированного материала должно быть не менее 40 г/м2. 4. Очки защитные закрытые. 5. Респиратор - фильтрующая маска, с или без клапана выдоха. 6. Капюшон, закрывающий волосяную	Противочумный комплект одежды из нетканого SMS материала и ламинированной целлюлозы, одноразовый, нестерильный	комплект		РК-ИМН-5№021824	16 575,96

		<p>часть головы. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. 7. Комбинезон может быть изготовлен из нетканого ламинированного материала или из воздухопроницаемого нетканого материала. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40г/м2. 8. Изготовлен из материала, из которого изготовлен комбинезон. Поверхностная плотность нетканого материала должно быть не менее 40 г /м2.</p>					
775	Процедурный комплект Clever	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.</p>	Катетер Фолея: с температурным датчиком и без Fg	штука		РК-ИМН-5№018732	31 115,00
776	Процедурный комплект Clever	<p>Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро-</p>	Набор индефлятора Clever: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) устройство вращения проводника*	штука		РК-ИМН-5№018732	48 614,58

		ванную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
777	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор манифолда Clever: с 2,3,4,5 портами	штука		РК-ИМН-5№018732	18 562,32
778	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Проводник диагностический Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	83 756,25
779	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в	Инфузионная линия Clever: высокого давления; удлинитель-	штука		РК-ИМН-5№018732	11 744,00



		полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	ные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, соединительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0,2 мик, 1,2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система*				
780	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Комплект мочеприемника Clever	штука		РК-ИМН-5№018732	12 128,00
781	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в со-	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц для инъекций, шприц-колба Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	15 544,80

		ответствии с комплектностью.					
782	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Датчик измерения давления Clever*	штука		РК-ИМН-5№018732	44 982,00
783	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Устройство для компрессии места пункции	штука		РК-ИМН-5№018732	48 341,84
784	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, раз-	Процедурный комплект Clever, Аортальный выкусыватель (панч)	штука		РК-ИМН-5№018732	40 987,80

		мерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
785	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever, набор коагулятора Clever	набор		РК-ИМН-5№018732	11 089,92
786	Процедурный комплект Clever	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из изделий медицинского назначения, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект Clever, дренажная банка Clever	штука		РК-ИМН-5№018732	68 750,00
787	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) ком-	Процедурный комплект СРТ	комплект		РК-ИМН-5№020705	423 120,00

		плект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
788	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие 15-250x30-250 см	штука		РК-ИМН-5№020705	11 456,50
789	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Прозрачная пленочная повязка для закрытия ран, фиксации катетеров	штука		РК-ИМН-5№020705	30 069,56
790	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага	Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038	штука		РК-ИМН-5№020705	83 756,25

		/пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
791	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор коагулятора СРТ	штука		РК-ИМН-5№020705	12 753,92
792	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Шприц с ручками и ротатором (12 мл), шприц 1-120мл Луер-Лок / Луер для инъекций, шприц-колба	штука		РК-ИМН-5№020705	6 481,92
793	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку	Петли для сосудов (синяя/желтая/красная/белая), турникеты со стилетом и без	штука		РК-ИМН-5№020705	4 747,20

		ку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
794	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Счетчик игл	штука		РК-ИМН-5№020705	10 609,92
795	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Иглодержатель	штука		РК-ИМН-5№020705	6 767,36
796	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбиниро-	Электроды для ЭКГ и кардиостимуляции	штука		РК-ИМН-5№020705	107 812,50

		ванную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
797	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Защитное покрытие: на стол 50-150x150-325 см, покрывало, чехол на ЭОП, для ног, для головы, для лица, маска, подъягодичное, для камеры, для аппарата диаметром 30-110 см, для аппарата 80-140 x 80-140 см, для пульта управления, для снимков R30-85см;10-110x10-110 см, для операционных ламп, для пейсмейкера, для пациента	штука		РК-ИМН-5№020705	5 785,65
798	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер Фолея с температурным датчиком и без 8-20 Fg	штука		РК-ИМН-5№020705	31 115,00
799	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку,	Катетер дренажный СРТ: 8-36Fg, 50-200 мл, дренажная система	штука		РК-ИМН-5№020705	81 610,00

		или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.					
800	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Катетер дренажный СРТ: угловой и прямой 16-36 Fr	штука		РК-ИМН-5№020705	13 432,79
801	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор манифолда СРТ: с 2,3,4,5 портами	штука		РК-ИМН-5№020705	16 022,32
802	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или	Инфузионная линия СРТ: высокого давления, удлинительные, линии для мониторинга давления для взрослых и детей, со-	штука		РК-ИМН-5№020705	6 624,00



		ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	единительные линии для инфузии, линии с фильтрами 0.2 мик, 1.2 мик, многоканальные линии для инфузии, инфузионная система, заглушка комбинированная, система для внутривенных инфузий, система для внутривенных вливаний				
803	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Аортальный выкусыватель (панч)	штука		РК-ИМН-5№020705	47 237,40
804	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Набор индефлятора СРТ: индефлятор, Y-коннектор, тупая игла, краник (1, 2-х, 3-х, 4-х ходовые) блок, устройство вращения проводника, стопкок, диллятатор, торк-девайс	штука		РК-ИМН-5№020705	48 614,58
805	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтилено-		штука		РК-ИМН-5№020705	24 536,40

		вые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Датчик инвазивного измерения давления, уровня СРТ, кабель для датчика, держатель, линия датчика давления				
806	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Проводник коронарный СРТ 40-280 x 0,014-0,018 см	набор		РК-ИМН-5№020705	126 480,00
807	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Защитное покрытие 11.5-250x17-250 см	штука		РК-ИМН-5№020705	10 880,00
808	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в		набор		РК-ИМН-5№020705	126 480,00

		полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Проводник диагностический СРТ 100-260x0,032-0,038				
809	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, устройство для компрессии места пункции	штука		РК-ИМН-5№020705	13 335,00
810	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага /пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, Y-коннектор	штука		РК-ИМН-5№020705	13 970,00
811							4 773,00

	Процедурный комплект СРТ	Герметично упакованный в полиэтиленовые пакеты или ПВХ упаковку, или комбинированную упаковку (бумага / пленка) комплект, состоящий из медицинских изделий, размерность которых ограничена указанными пределами в соответствии с комплектностью.	Процедурный комплект СРТ, краник 1, 2-х, 3-х, 4-х ходовой	штука		РК-ИМН-5№020705	
812	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	1 мл препарата содержит: натрия гиалуронат 2,40 мг; калия хлорид 2,50 мг; натрия хлорид 6,70 мг; динатрия фосфат додекагидрат 0,60 мг; натрия дигидрофосфат дигидрат 0,05 мг; вода для инъекций 993,45 мг.	Раствор увлажняющий офтальмологический Артелак® Всплеск	флакон		РК-ИМН-5№017018	2 720,90
813	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	Система состоит из: - емкость для облучения плазмы - 1 шт.; - емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) - 1 шт.; - емкость для хранения плазмы – 3 шт.; - пробоотборник – 1 шт.; - тройник - 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в плазме донора	штука		РК-МТ-5№007479	114 476,75
814	Расходная система для инактивации патогенов	Система состоит из: - емкость для облучения -		штука		РК-МТ-5№007479	119 697,75

	нов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема	1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - фильтр – 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора большого объема				
815	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	Система состоит из: - емкость для облучения - 1 шт.; -емкость с раствором Amotosalen HCL, 15 мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 1 шт.; - зажим - 1 шт.; - пробоотборник - 2 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора малого объема	штука		PK-MT-5№007479	118 317,75
816	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	Система состоит из: -емкость с раствором Amotosalen HCL, 17,5мл - 1 шт.; - емкость с адсорбирующим устройством (CAD) -1 шт.; - емкость для хранения тромбоцитов – 2 шт.; - пробоотборник – 3 шт.; - зажим - 5 шт.; - тройник -1 шт.; - фильтр – 1 шт.	Расходная система для инактивации патогенов и лейкоцитов в тромбоцитах донора с двумя мешками для хранения	штука		PK-MT-5№007479	120 865,00
817	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm	Резервуар MiniMed, модель ММТ-326А объемом 1,8 мл, стерильный, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№006471	1 289,29

	<p>1,8 мл № 10, стерильный, однократного применения</p>	<p>Reservoir", модель ММТ-326А, объемом 1,8 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного средства, поставляется в стерильной упаковке и состоит из полого резервуара из полипропилена объемом 1,8 мл, с</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--

шагом деления  
0.2 мл, подвиж-  
ного поршня и  
съёмной защи-  
ты синего цвета  
особой кон-  
струкции, со-  
единенной с иг-  
лой. Подвиж-  
ный шток порш-  
ня на наружном  
конце поршня  
предназначен  
для наполнения  
резервуара.  
Съёмная защи-  
та, содержащая  
иглу из нержа-  
вующей стали,  
соединяется с  
дистальным  
концом резерву-  
ара. Один ко-  
нец иглы съём-  
ной защиты  
прокалывает пе-  
регородку на  
дистальном  
конце резервуа-  
ра. Другой ко-  
нец иглы нахо-  
дится в углубле-  
нии, ниже края  
съёмной защи-  
ты. Техниче-  
ские характери-  
стики: Матери-  
ал полипропи-  
лен, совмести-  
мый с медика-  
ментами; Объ-  
ем 1,8 мл (мо-  
дель ММТ-  
326А); Калибр  
иглы съёмной  
защиты 26; Кон-  
фигурация кон-  
чика иглы ско-  
шенная; Про-  
зрачность резер-  
вуара прозрач-  
ный. Упаковка:  
картонная ко-  
робка. Срок  
хранения: 3 го-  
да. Условия  
хранения: Хра-

		нить в сухом месте при температуре не выше +30°C.					
818	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл №10, стерильный, однократного применения	Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir", модель ММТ-332А, объемом 3 мл - стерильный, однократного применения предназначен для подкожного введения медикаментов, включая инсулин, из инфузионных помп с использованием инфузионных наборов серии Парадигм. Описание: Резервуар "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" предназначен для непрерывного подкожного введения инсулина из "Инсулиновой помпы и системы постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time" с использованием инфузионных систем семейства Paradigm торговой марки "Medtronic MiniMed". Резервуар представляет собой пластиковый контейнер для лекарственного	Резервуар MiniMed, модель ММТ-332А объемом 3 мл, стерильный, однократного применения	штука		РК-ИМН-5№006471	1 285,27



	<p>средства, по- ставляется в стерильной упа- ковке и состоит из полого резер- вуара из поли- пропилена объе- мом 3 мл, с ша- гом деления 0.2 мл, подвижного поршня и съем- ной защиты си- него цвета осо- бой конструк- ции, соединен- ной с иглой. По- движный шток поршня на на- ружном конце поршня предна- значен для на- полнения резер- вуара. Съемная защита, содер- жащая иглу из нержавеющей стали, соединя- ется с дисталь- ным концом ре- зервуара. Один конец иглы съемной защи- ты прокалывает перегородку на дистальном конце резервуа- ра. Другой ко- нец иглы нахо- дится в углубле- нии, ниже края съемной защи- ты. Техниче- ские характери- стики: Матери- ал полипропи- лен, совмести- мый с medica- ментами; Объ- ем 3 мл (модель ММТ-332А); Калибр иглы съемной защи- ты 26; Конфигу- рация кончика иглы скошен- ная; Прозрач- ность резервуа-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>ра прозрачный. Упаковка: картонная коробка. Срок хранения: 3 года. Условия хранения: Хранить в сухом месте при температуре не выше +30° С.</p>					
819	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	<p>Состав капель на 100 г раствора: Натрия гиалуронат – 0,15 г., натрия хлорид, L-пролин – 0,0752 г., L-глицин – 0,1 г., L-лизина гидрохлорид – 0,014 г., L-лейцин – 0,0108 г., рибофлавина фосфат (витамин В2) – 0,05 г., N-гидроксиметилглицинат, ЭДТА, вода очищенная, изотонический буферный раствор (рН 7.2). Изделие представляет собой стерильный офтальмологический раствор на основе гиалуроновой кислоты, аминокислот и витамина В2 с физиологическим значением рН. Не содержит консервантов. Гиалуроновая кислота является мукополисахаридом, который входит в состав многих тканей человеческого организма. Она имеет свойство прилипать к</p>	Риболизин, капли глазные стерильные с натрия гиалуронатом, аминокислотами и витамином В2, 8 мл	набор		РК-ИМН-5№018991	4 123,45

	<p>слизистой поверхности глаза, защищая, увлажняя и смягчая его. Благодаря своим мукоадгезивным характеристикам, она остается на поверхности глаза и обеспечивает долговременную стабилизацию слезной пленки. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизина гидрохлорид и L-лейцин, содержащиеся в растворе, способствуют увлажнению поверхности глаза и помогают улучшить защиту эпителия, который может быть подвержен различным нагрузкам. Эти аминокислоты являются главными компонентами коллагена, присутствующего в строме роговицы, и незаменимы для биомеханических характеристик роговицы, подвергающейся кросс-линкингу. Витамин В2 обеспечивает защиту от повреждений в результате воздействия УФ-излучения, поддержание состояния стромы, индуцированные</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		кросс-линкин- гом.					
820	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Рубашка для рожениц - удобная, просторная одноразовая медицинская одежда трапециевидной формы из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв. м. Передняя часть и спинка рубашки цельнокроеные, горловина овальной формы, пройма не обработана. Плечевые и боковые швы запаяны. Длина изделия 107см; ширина 76 см.	Рубашка для рожениц "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017152	644,03
821	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	Салфетки нестерильные, одноразового применения имеют размеры: 40*30 см, 80*70 см. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/кв.м и 40 г/кв. м.	Салфетки «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильные, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017285	179,62
822	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	Салфетки стерильные, одноразового применения имеют размеры: 70*80 см; 70*40 см; 70*70 см; 80*40 см. Изготавливаются из нетканого материала типа	Салфетки "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильные, одноразового применения, размерами: 70*80 см, 70*40 см, 70*70 см, 80*40 см	штука		РК-ИМН-5№017322	276,64

		СМС (Спанбонд Мелтблан Спанбонд) с плотностью 28 г /м?, 40 г/м?. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
823	Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблан+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нурия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см x 40 см, плотность 40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016157	45,38
824	Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблан+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Н?рия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70см x 80см, Пл.40г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016157	199,06
825	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблан	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30 см x 40 см	штука		РК-ИМН-5№016157	40,84

	размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	ун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm$ 10 мм. Только для одноразового применения.					
826	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm$ 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см x 80 см, плотность 28г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016157	118,25
827	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 30см x 40см, 40см x 60см, 40см x 80см, 60см x 60см, 60см x 80см, 70см x 80см, 80см x 100см	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm$ 10 мм. Только для одноразового применения.	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные размерами 70 см x 80 см, плотность 25 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№016157	181,49
828	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, пл. 28 г/кв.м	Штука		РК-ИМН-5№019325	117,29

		(спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.					
829	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спан-бонд+спан-бонд), СМС (спан-бонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спан-бонд+спан-бонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спан-	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80, плотность 28 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019325	124,83

		лейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.				
830	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетка-	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x70, плотность 40 г/кв.м.	штука	ПК-ИМН-5№019325	132,16



		ное полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.				
831	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага ос-	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 40x80; Плотность 40 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019325 141,75

		нова (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.				
832	Салфетки «Нэрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно PE+PP (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основ-	Салфетка «Нэрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 28 г/кв.м	штука		ПК-ИМН-5№019325 148,35

		ным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.					
833	Салфетки «Нәрия» из нетканого материала одноразовые стерильные различных вариантов исполнения	Стерильно. Материал изготовления - нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд), СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд); ламинированное нетканое полотно РЕ+РР (спанбонд+спанбонд+ламинация полиэтиленом); Перфорированный спанлейс (Вискоза+Полиэфир); Спанлейс (вискоза+полиэфир); ламинированное нетканое полотно Спанлейс (вискоза+полиэфир+ламинация полиэтиленом); Бумага основа (на основе целлюзы). Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 10 до 300 г/кв.м. Пре-	Салфетка «Нәрия» из нетканого материала одноразовая стерильная, размерами (см): 70x70, пл. 40 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019325	178,63

		дельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.					
834	Салфетки марлевые медицинские стерильные	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли с рентгеноконтрастной нитью, предназначенной для обеспечения возможности быстрого и неинвазивного обнаружения очага заражения, если перевязочный материал является его источником. При производстве салфеток марля складывается обработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызы-	Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения размером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№023163	86,45

	<p>вают раздражения или аллергии. Салфетки изготавливаются в стерильном виде, складываются слоями и имеют прямоугольную форму. Стерилизуются в упакованном виде этиленоксидом в соответствии с правилами по стерилизации, утвержденными органами здравоохранения РК.</p> <p>Салфетки марлевые медицинские с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- размером 5 см x 5 см имеют длину 5 см ± 0,5 см и ширину 5 см ± 0,5 см;</li><li>- размером 7,5 см x 7,5 см имеют длину 7,5 см ± 0,5 см и ширину 7,5 см ± 0,5 см;</li><li>- размером 10 см x 10 см имеют длину 10 см ± 0,5 см и ширину 10 см ± 0,5 см;</li></ul> <p>Капиллярность не менее 10 см /ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

		<p>Упаковка: Салфетки в количестве кратном 5, упаковывают в пленочную оболочку или оберточную бумагу, или комбинированную упаковку.</p> <p>Транспортная упаковка по 300 шт., 500 шт., 800 шт. и 1000 шт. в коробки из картона.</p>					
835	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65x30мм	штука		РК-ИМН-5№019705	14,67
836	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нәрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нәрия» размерами: 65x56мм	штука		РК-ИМН-5№019705	18,67
837	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	Салфетка размером 40*50 см состоит из двух слоев рифленной бумаги и прочного одного слоя полиэтиленовой пленки. Обладает хоро-	Салфетки стоматологические "Dolce-Pharm" нестерильные одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017841	165,85

		шей впитываемостью и влагозащитными свойствами.					
838	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	Детский сборник для мочи представляет собой пакетик из полимерного материала с гипоаллергенным клеевым слоем. Влагостойкий гипоаллергенный клеевой слой обеспечивает сильную адгезию, что позволяет аккуратно и быстро закрепить сборник мочи. Сборник мочи имеет поролоновую прокладку.	Сборник мочи для детей. Номинальная вместимость 100мл	штука		РК-ИМН-5№010011	368,41
839	Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	Сенсор в сборе маленький, надежный, технологичный, и обеспечивает простоту подключения и отключения датчика от передатчика, и легкость ввода пациентом, ручную или при помощи автоматического прибора ввода. Он стерилизован. Сенсор имеет свойства, которые стыкуются с передатчиком, и предохраняют его от неправильной установки в передатчик. Сам сенсор гибкий и имеет небольшой поперечный разрез, чтобы минимизировать боль и	Сенсор глюкозы ENLITE модель ММТ-7008 (А,В), стерильный, однократного применения, с принадлежностями	штука		РК-ИМН-5№011495	17 815,08

дискомфорт во время его установки и использования. Жесткие проводниковые иглы помогают при вводе, их снимают и выкидывают, если сенсор установлен. Проводниковая игла имеет свойства безопасности, предотвращающие случайные прокалывания иглами, и обеспечивающие легкое извлечение из основы после ввода. Электрические контакты сенсора выходят наружу к телу, и имеют водонепроницаемое соединение с передатчиком. Сенсор в сборе и передатчик имеют физическую форму плоского диска, и крепятся к поверхности кожи. Контроль концентрации глюкозы в крови под кожей пациента до 168 часов с ежедневной повторной калибровкой. Соединение между сенсором и передатчиком - менее 10 Ом после 20 раз ввода в передатчик и извлечение из него, сенсор вставляется под углом 90°, сила



		<p>ввода составляет менее 1,125 фунтов (5 Н). Диапазон измерения уровня глюкозы в крови от 40 до 400 мг/дл. Предоставление данных в течении 30 мин. Время реагирования: после пошагового изменения с <math>100 \pm 10\%</math> на <math>200 \pm 10\%</math> мг/дл в концентрации глюкозы в буферном физиологическом тестовом растворе при температуре <math>37^\circ \pm 1^\circ\text{C}</math>, сигнальный ток датчика при тестировании (Isig) должен достичь 95% от средней установившейся величины датчика через пятнадцать минут после проведения пошагового изменения. Игла 25 размера, как самый маленький размер. Условия хранения в течение шести месяцев минимум, при температуре от <math>2^\circ\text{C}</math> до <math>30^\circ\text{C}</math> (от <math>35,6</math> до <math>86^\circ\text{F}</math>).</p>					
840	Система вакуумного забора мочи Vacuette с принадлежностями	Держатели размерами 10 см	Держатели размерами 10 см	штука		РК-ИМН-5№012383	62,56
841	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой размером 18Gx1 1/2"	Состав: колпачок, игла к емкости (с воздуховодом), заглушка воздухо-	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой, стерильная, однократного применения	штука	Система для переливания крови «Нэрия» с иглой раз-	РК-ИМН-5№020790	163,66

	(1.2x38мм), стерильная, однократного применения	вода, капельница, фильтрующий узел, трубка (длина трубки 150 см), роликовый зажим, инъекционный узел, коннектор, инъекционная игла. Материал изготовления: Инъекционная игла, ABS – пластик сополимер акрилонитрил-бутадиенстирол, поливинилхлорид – PVC, HDPE, фильтр воздуха, фильтрующий элемент из пластмасс (фильтр для крови), резинка латексная.			мером 18Gx1 1/2" (1.2x38мм), стерильная, однократного применения		
842	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель MMT -398 стерильная, однократного применения №10	Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см),	Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель MMT-398 стерильная, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№006467	4 802,13

проксимально-го коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (бмм) из политетрафторэтилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квиксет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съемной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной бмм.

	<p>Клейкая наклад-ка защищает втулку и под-кожную канюлю, а также ли-нию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсо-единения, бло-кировку коннек-тора по принци-пу "нажать и повернуть", со-стоящего из внешней и внут-ренней деталей. Съёмная ввод-ная игла встро-ена во внутрен-нюю часть. Внутренний коннектор с встроенной ка-нюлей закрыва-ется внешним коннектором. Съёмная ввод-ная игла вво-дится через са-мозакупориваю-щуюся мембра-ну внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю по-лость встроен-ной мягкой ка-нюли и выхо-дит с другой стороны встро-енной мягкой канюли. Дополни-тельно по-ставляется де-таль внешнего коннектора (за-глушка). Внут-ренний диаметр трубки 0,38мм; Внешний диа-метр трубки 1,5 мм; Длина труб-ки 43 дюйма (110 см); Коли-чество поло-стей одна; Фор-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>ма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой;</p> <p>Внутренний диаметр катетера 0,39мм;</p> <p>Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина катетера 6мм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.</p>					
843	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель: ММТ-396 стерильная, однократного применения №10</p>	<p>Система инфузионная "Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set" предназначена для подкожной инфузии инсулина из резервуара "Medtronic MiniMed Paradigm Reservoir" инсулиновой помпы "Инсулиновая помпа и система постоянного мониторинга глюкозы "Medtronic MiniMed Paradigm REAL-Time"". Описание: Инфузионная система состоит из катетера (трубки) длиной 43 дюйма (около 110 см), проксимального коннектора катетера, периферической втулки, которая включает в себя съемную вводную иглу и встроенную мягкую канюлю (9мм) из по-</p>	<p>Система инфузионная Medtronic MiniMed Paradigm Quick-Set модель ММТ-396 стерильная, однократного применения</p>	штука		РК-ИМН-5№006467	4 041,63

литетрафтор-этилена. Конфигурация патентованного коннектора катетера инфузионной системы Парадигм Квиксет разработана для стыкового соединения с коннектором резервуара Парадигм Резервуар. Конец коннектора катетера, совместимый с коннектором резервуара, присоединяется к резервуару при повороте его по часовой стрелке на 1/4 оборота с "щелчком и блокировкой" ("snap and lock"). Игла коннектора катетера используется для прокола перегородки резервуара. Встроенная канюля 25 калибра вводится в подкожную ткань съёмной вводной иглой из нержавеющей стали 27 калибра. Встроенная канюля представлена длиной 9мм. Клейкая накладка защищает втулку и подкожную канюлю, а также линию инфузии. Инфузионная система имеет функцию отсоединения, блокировку коннек-

	<p>тора по принципу "нажать и повернуть", состоящего из внешней и внутренней деталей.</p> <p>Съемная вводная игла встроена во внутреннюю часть.</p> <p>Внутренний коннектор с встроеной канюлей закрывается внешним коннектором.</p> <p>Съемная вводная игла вводится через самозакрывающуюся мембрану внутреннего коннектора, проходит через внутреннюю полость встроеной мягкой канюли и выходит с другой стороны встроеной мягкой канюли. Дополнительно поставляется деталь внешнего коннектора (заглушка). Внутренний диаметр трубки 0,38мм;</p> <p>Внешний диаметр трубки 1,5 мм; Длина трубки 43 дюйма (110 см); Количество полостей одна; Форма полости круглая; Конфигурация кончика ПТФЭ катетер над иглой;</p> <p>Внутренний диаметр катетера 0,39мм;</p> <p>Внешний диаметр катетера 0,52мм; Длина</p>				
--	---	--	--	--	--

		катетера бмм, 9мм; Кончик катетера Скошенный 15 до 30 градусов.					
844	Система коронарного стента ElnNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролimus	Доступные варианты длины стента (мм) 8, 12, 15, 17, 20, 24, 28, 33, 38, 44 Доступные диаметры стента (мм) 2,25*, 2,5*, 2,75, 3,0, 3,5, 4,0 Материал стента Кобальто-хромовый сплав (CoCr) L-605 для медицинского применения, закаленный, ASTM F90 Лекарственный компонент Покрытие из полимеров, смешанных с лекарственной формой ридафоролимуса, нанесенное на всю поверхность стента в дозировке приблизительно 1,1 мкг /мм2 Рабочая длина системы доставки 140 см Конструкция системы доставки Один порт доступа к просвету для наполнения баллона; выходное отверстие проводника (порт быстрой замены) расположено на расстоянии 30 см от дистального конца; предназначено для проводников ≤0,36 мм Система до-	Система коронарного стента ElnNIR™ с лекарственным покрытием, выделяющим ридафоролimus	штука		PK-ИМН-5№021267	161 678,02



		<p>ставки стента Расширяющийся баллон с двумя радиоконтрастными маркерами, показывающими положение баллона и длину расширенного стента Давление наполнения баллона Номинальное давление: для диаметра 2,25 мм: 811 кПа (8 атм) для диаметров 2,50–4,00 мм: 1013 кПа (10 атм) максимально допустимое давление для всех диаметров: 1824 кПа (18 атм) Минимальный внутренний диаметр проводникового катетера <math>\geq 5F</math> (1,42 мм) Внешний диаметр стержня катетера Проксимальный 0,69 мм (2,1 F) Дистальный 0,90 мм (2,7 F) для изделий длиной 8–28 мм 0,97 мм (2,9 F) для изделий длиной 33–44 мм</p>					
845	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	<p>Диапазон атмосферного давления: iPro2: 57,6–106 кПа (высота от 4 880 до -400 м (от 16 000 до -1 300 футов)) Док-станция: 62-106 кПа (высота от 3 965 до -400 м (от 13 000 до -1 300 футов)). Габариты и масса</p>	Система постоянного мониторинга глюкозы iPro2, модель ММТ-7745WW	штука		PK-ИМН-5№115002	523 303,50

		<p>iPro2: Ширина: 3,5 см (1,4 дюйма) Длина: 2,8 см (1,1 дюйма) Высота: 0,9 см (0,4 дюйма) Масса: 5,7 гр. (0,2 унции). Габариты и масса док-станции: Ширина: 5,1 см (2 дюйма) Длина: 6,4 см (2,5 дюйма) Высота: 2,8 см (1,1 дюйма) Масса: 22,7 гр. (0,8 унции). Записывающее устройство iPro2 имеет собственный источник питания. Режим работы - непрерывный. Записывающее устройство iPro2 не пригодно для применения в присутствии смеси огнеопасных анестетиков с воздухом, кислородом или с закисью азота. Все компоненты системы iPro2 пригодны для применения в медицинских учреждениях. Записывающее устройство iPro2 подходит для применения с сенсором глюкозы в условиях жизни пациента.</p>					
846	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и рекон-	Составные элементы протеза коленного сустава: - Мышцелок бедра - Большеберцовый лоток -	Система эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов для восстановительной и реконструктивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инстру-	набор		РК-ИМН-5№019597	8 088 007,87

<p>структивной хирургии, ортопедии MAZAАК (компоненты цементной и бесцементной фиксации, набор инструментов для их установки) в комплекте</p>	<p>Большеберцовый вкладыш - Пателлярный компонент Составные элементы биполярного протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Полиэтиленовая ацетабулярная чашка - Централизатор - Ограничитель Составные элементы тотального протеза тазобедренного сустава: - Бедренный стержень - Головка бедренной кости - Биполярная головка - Бесцементная металлическая ацетабулярная чашка - Бесцементный ацетабулярный полиэтиленовый вкладыш - Винт ацетабулярной чашки - Костный цемент</p>	<p>ментов для их установки) в комплекте: Бедренная ножка - Для биполярного, тотального эндопротеза тазобедренного сустава. Форма: Универсальная, модульная, ревизионная. Различных модификаций и посадочных конусов для бедренной головки. С дополнительным покрытием и без него. Материал: Со-Сг-Мо, Нержавеющая сталь, Тi6A14V, Азотсодержащая нержавеющая сталь; Тип фиксации: цементная и бесцементная. Типоразмер: не менее 18 типоразмеров (на каждый вид) Угол шейки: от 120 до 135* Длина: от 80 до 317 мм Диаметр: от 6 до 28 мм. Бесцементная металлическая чашка - Универсальная. Различных форм, модификаций, с дополнительным покрытием и без него. Материал: Тi6A14V Фиксация: бесцементная. - диаметр внутренний от 22 до 58 мм - диаметр наружный от 36 до 80 мм. Бесцементная полиэтиленовая чашка - Различных модификаций. Материал: UHMWPE Тип фиксации - бесцементный. - диаметр внутренний от 22 до 44 мм - диаметр наружный от 34 до 80 мм. Биполярная головка бедренной кости - Материал: нержавеющая сталь, Со-Сг-Мо, Азотсодержащая нержавеющая сталь. Тип фиксации - цементный, бесцементный, насаживается на верхний конус бедренной ножки. Различных модификаций и посадочных конусов. - диаметр: от 22,0 мм. до 72,0 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Большеберцовый вкладыш - Тотальный, универсальный, ревизионный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, различных модификаций. Материал: UHMWPE -высокомолекулярный полиэтилен. Типоразмер: не менее 8 типоразмеров (на каждый вид) Толщина: от 8 до 31 мм. Большеберцовый лоток - Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением</p>			
---	---	---	--	--	--

			<p>ем задней крестообразной связки. Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо UHMWPE, UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный. Типоразмер: не менее 11 типоразмеров (на каждый вид) Размеры: - во фронтальной плоскости от 59 мм до 88 мм, - в сагиттальной плоскости от 40 мм до 68 мм.</p> <p>Винт ацетабулярной чашки-Материал: Ti6Al4V. Различных модификаций. Длина: от 15 до 95 мм Головка бедренной кости-Универсальная, модульная. Различных модификаций, и посадочных конусов. Материал: Со-Сг-Мо, нержавеющей сталь.</p> <p>Тип фиксации - цементный, бесцементный насаживается на верхний конус бедренной ножки. -диаметр: от 22 мм. до 72 мм. -размер: от -5 мм. до +12 мм. Мыщелок бедренной кости-Тотальный, ревизионный, модульный, с сохранением или с замещением задней крестообразной связки, Различных модификаций включающие в себя удлинители с офсетом и без него, аугменты. Материал: Со-Сг-Мо. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Форма: левый, правый, универсальный.</p> <p>Размеры: - во фронтальной плоскости от 53 мм. до 88 мм., в сагиттальной плоскости от 40 мм. до81 мм. Типоразмер: не менее 9 типоразмеров (на каждый вид) . Пателлярный компонент Различных модификаций Материал: UHMWPE. Тип фиксации – цементный, бесцементный. Высота: от 8 до 11 мм. Диаметр: от 15 до 40 мм.</p>				
847	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм.	Винты для аугмента Augment Screw, размерами: 7,12,17 мм	штука		PK-ИМН-5№020412	49 466,84

848	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами; 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Аугмент тиббиальный Tibial Augment, размерами; 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75
849	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, Е, F, G, H	Аугмент феморальный задний Posterior Femoral Augment, размером: А, В, С, D, Е, F, G, H	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75
850	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А, В, С, D, Е, F, G, H	Аугмент феморальный дистальный Distal Femoral Augment, размерами: А, В, С, D, Е, F, G, H	штука		PK-ИМН-5№020412	122 685,75
851	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4, Е5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11, 14, 17, 20, 23, 27, 31	Вкладыш большеберцовый ревизионный PCK Tibial liner (Tibial Articular Surface)PCK, размерами: А1-2, В1-2, С1-2, С3-4, D1-2, D3-4, Е3-4, Е5-6, F5-6, F7-8, G5-6, G7-8, H7-8; толщиной: 11, 14, 17, 20, 23, 27, 31	штука		PK-ИМН-5№020412	196 234,71
852	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: А1, В2, С2, С3, D2, D3, D4, Е4, Е5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17, 20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый	1. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент PS All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) PS, размерами: А1, В2, С2, С3, D2, D3, D4, Е4, Е5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17, 20 мм. 2. Цельнополиэтиленовый большеберцовый компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: А1, В2, С2, С3, D2, D3, D4, Е4, Е5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17, 20 мм.	штука		PK-ИМН-5№020412	256 219,22

		компонент CR All poly tibial liner(All Poly Tibial Component) CR, размерами: A1, B2, C2, C3, D2, D3, D4, E4, E5, F5, G7, H7; толщиной: 9, 11, 14, 17, 20 мм.					
853	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	Оффсет соединение Offset Junction, размерами: 4, 6 мм	штука		PK-ИМН-5№020412	267 749,10
854	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	Удлинитель ножки Stem extension, размерами: 7,5x75; 7,5x100; 7,5x150; 9x40; 9x75; 9x100; 9x150; 10,5x75; 10,5x100; 10,5x150; 12x40; 12x75; 12x100; 12x150; 13,5x75; 13,5x100; 13,5x150; 15x40; 15x75; 15x100; 15x150; 16,5x75; 16,5x100; 16,5x150	штука		PK-ИМН-5№020412	267 749,10
855	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	Ревизионный большеберцовый компонент Stemmed Tibial base Plate, размерами: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	штука		PK-ИМН-5№020412	470 182,86
856	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C, D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS	1. Бедренный компонент PS правый/левый с задней стабилизацией Femoral Component PS Left/Right, размерами: A,B,C, D,E,F,G,H 2. Вкладыш большеберцовый PS с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6,F7-8,G5-6,G7-8,H7-8; толщиной:	штука		PK-ИМН-5№020412	546 957,58

		с задней стабилизацией Tibial liner(Tibial Articular Surface) PS, размерами: A1-2, B1-2, C1-2, C3-4, D1-2, D3-4, E3-4,E5-6,F5-6, F7-8,G5-6,G7-8, H7-8; толщиной: 9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8	9,11,14,17 мм. 3. Большеберцовый компонент CR/PS Tibial base plate CR/PS, размерами: 1,2,3,4,5,6,7,8				
857	Система эндопротезирования коленного сустава FREEDOM® Total Knee System в комплекте	Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:А,В, С,D,E,F,G,H	Бедренный компонент ревизионный PCK левый/правый Stemmed Femoral Component PCK Left/Right, размерами:А,В, С,Д,Е,F,G,H	штука		PK-ИМН-5№020412	790 291,70
858	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11;	Скальпель «Нэрия» одноразовый, стерильный. Размеры лезвий: №10; №11; №12; №15	штука		PK-ИМН-5№020812	84,46

		№12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.					
859	Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный	Скальпель одноразовый представляет собой режущий инструмент, состоящий из прикрепленного к пластиковой ручке съемного лезвия. Ручка скальпеля изготавливается из АБС-пластика, лезвие может быть из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Колпачок предохраняет лезвие. Каждый скальпель упакован индивидуально. Размеры лезвий: №9; №10; №11; №12; №13; №14; №15; №16; №18; №19; №20; №21; №22; №23; №24; №25; №26; №27; №34; №36.	Скальпель «Нәрия» одноразовый, стерильный с лезвием из нержавеющей стали. Размеры лезвий: №20; №21; №22; №23; №24; №25	штука		РК-ИМН-5№020812	86,29
860	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10,	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из уг-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №11 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,39



	10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	леродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
861	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №12 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	75,33
862	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №13 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,46
863							78,36

	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	
864	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №15С из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	78,50
865	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13,</p>	<p>Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №16 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	76,17

	14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	щим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
866	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №18 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,36
867	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10A, 11, 12, 12B, 12D, 13, 14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №19 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,50
868	Скальпель Biolancet® Budget стериль-	Состоит из пластиковой ручки, съёмного	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного при-	штука		ПК-ИМН-5№013482	81,76

	ный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	защитным колпачком, со съёмными лезвиями №20 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
869	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	78,50
870	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20,	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в ин-	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,92

	21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	дидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.					
871	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №23 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,51
872	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №21 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	штука		ПК-ИМН-5№013482	78,48
873	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съём-	штука		ПК-ИМН-5№013482	76,17

	на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	ными лезвиями №25 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10				
874	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10А из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
875	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №36, из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	шей/углеродистой стали, в коробке №10						
876	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12В из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
877	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями № 12D из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
878	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями</p>	<p>Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №14 из углеродистой стали, в коробке №10</p>	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	№14 из углеродистой стали, в коробке №10					
879	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 15А из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
880	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №15D из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01



881	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №22А из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
882	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13, 14, 15, 15А, 15С, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22А, 23, 24, 25, 25А, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №17 из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01
883	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №10, 10А, 11, 12, 12В, 12D, 13,	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №25А из углеродистой стали, в коробке №10	штука		РК-ИМН-5№013482	80,01

	14, 15, 15A, 15C, 15D, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 23, 24, 25, 25A, 36, из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10						
884	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные № 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения	Скальпели с лезвиями с большим или малым соединением различных размеров	Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий малые/мини/короткие/длинные 1G, 2G, 3G, 4G, 5G, 8G, 9, 10, 10A, 10B, 10G, 10S, 11, 11K, 11P, 12, 12B, 12D, 12G, 13, 14, 15, 15A, 15B, 15C, 15G, 15T, 16, 17, 18,, 19, 20, 21, 22, 22A, 22B, 23, 24, 25, 25A в упаковке №10	набор		PK-ИМН-5№017588	192,76
885	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 28G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
886	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иг-	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический однократного применения с иглой размерами: 26G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01

	лой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	размерами: 26G в коробке №100					
887	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,8мм) в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
888	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
889	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 2,4 мм) в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
890	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 18G, 21G, 23G, 26G, 28G в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	Скарификатор Biobladex® Safe стерильный безопасный автоматический одноразового применения с иглой размерами: 21G (глубина прокола 1,8 мм) в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№016957	40,01
891	Скарификатор Biolancet® стерильный, одноразового при-	Вариант исполнения Flake представляет собой одноразо-	Скарификатор Biolancet® стерильный, одноразового приме-	штука		PK-ИМН-5№015388	7,95

	менения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200	вый стерильный скарификатор из нержавеющей стали в индивидуальной упаковке.	нения вариантов исполнения: Flake размерами L в коробке №200				
892	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 23G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№015388	12,04
893	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариантов исполнения: Twist с иглой размерами: 28G, 30G в коробке №100	Вариант исполнения Twist представляет собой одноразовый стерильный скарификатор с острием из нержавеющей стали и основой из полиэтилена низкой плотности. Может использоваться с устройством для безболезненного прокалывания, входящего в комплект прибора, измеряющего уровень сахара крови.	Скарификатор Biolancet® стерильный, однократного применения вариант исполнения: Twist с иглой размером: 28G в коробке №100	штука		PK-ИМН-5№015388	11,33
894	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	Основные размеры скобки должны соответствовать чертежам. Масса скобки должна	Скобка для пуповины, однократного применения, стерильная	штука		PK-ИМН-5№001273	389,69

		<p>быть не более 5 г. Поверхность скобки должна быть без раковин, трещин, сбоев, посторонних включений, заусенцев. Допускается не более 3-х посторонних включений, не влияющих на функциональные свойства, площадью не более 0,25 кв. мм каждое. Скобки должны быть стерильными. Скобки должны быть нетоксичными.</p>					
895	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x30 мм, 65x60 мм, в коробке №100, №200</p>	<p>Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для однократного применения. Срок годности 5 лет.</p>	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x30 мм, в коробке №100</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№011191</p>	4,96
896	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размерами 65x60 мм, в коробке №100</p>	<p>Спиртовая салфетка представляет собой нетканое полотно, пропитанное изопропиловым спиртом и упакованное в бумагу из алюминиевой фольги. Изопропиловый спирт 70%. Только для наружного применения. Только для од-</p>	<p>Спиртовая салфетка Biopad® Budget однократного применения размером 65x60 мм, в коробке №100</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№011191</p>	6,60

		нократного применения.Срок годности 5 лет.					
897	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробинок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсто-	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1 /2	штука		РК-ИМН-5№016033	45,42

		<p>роння желтая для забора большого объема крови из крупных вен (стандартная 20G*1 1/2; 0,9*38мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
898	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая, 0,9x38 мм, 20Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазер-	Игла двухсторонняя желтая стандартная, 0,9x38 мм, 20 Gx1 1/2	штука		PK-ИМН-5№016033	45,42

		<p>ной заточкой с обоих концов.</p> <p>Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании.</p> <p>Вставка изготовлена из полипропилена.</p> <p>Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,9 x38мм; Условное обозначение - 20 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - желтая.</p>					
899	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8 x38 мм, 21Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов.</p> <p>Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой,</p>	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x38 мм, 21Gx1 1/2</p>	штука		РК-ИМН-5№016033	45,57



		<p>что снижает травмирования тканей при прокальвании.</p> <p>Вставка изготовлена из полипропилена.</p> <p>Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена.</p> <p>Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,8 x38мм; Условное обозначение - 21 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - зеленый.</p>					
900	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7 x38 мм, 22Gx1 1/2. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирования тканей при прокальвании.</p> <p>Вставка изго-</p>	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная, 0,7x38 мм, 22Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	46,96

		<p>товлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,7 x38мм; Условное обозначение - 22 Gx1 ½; Тип - стандартный; Цветовая кодировка - черный</p>					
901	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проко-</p>	Игла двухсторонняя черная стандартная, 0,7x38 мм, 22 Gx1 1/2	штука		РК-ИМН-5№016033	46,96

лоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены проби- рок, что дает возможность от- бора несколь- ких проб при однократной ве- непункции. В зависимости от состояния вен у пациента ис- пользуются раз- личные типы игл отличающи- еся размером и цветовым обо- значением диа- метра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухстрон- ная черная для взрослых и де- тей тонкими ве- нами (стандарт- ная 22G\*1 1/2; 0,7\*38 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно- стойкого метал- ла. Иглы в упа- ковке устойчи- вы к применяе- мым методам стерилизации. Стерилизован этилен окси- дом. В промар- кированную фирменную картонную ко- робку, уклады- вают иглы в по- требительской упаковке по 100 шт. (груп- повая упаков- ка). Групповую фирменную

		картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.					
902	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколеть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венопункции. В	Игла медицинская стерильная двухсторонняя для забора крови, черная 22G*1; 0,7*25 мм.	штука		РК-ИМН-5№016033	72,59

	<p>зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, черная, 0,7 x25 мм, 22Gx1. Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

903	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя черная для взрослых и детей тонкими ве-</p>	<p>Игла двухсторонняя черная короткая 22G*1, 0,7*25 мм.</p>	шту-ка		PK-ИМН-5№016033	72,59
-----	--	--	---	--------	--	-----------------	-------

		<p>нами (короткая 22G*1; 0,7*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
904	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	<p>Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой,</p>	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, зеленая, 0,8x25 мм, 21Gx1.	штука		РК-ИМН-5№016033	72,78

		<p>что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,8 x25мм; Условное обозначение - 21 Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - зеленый.</p>					
905	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену па-	Игла двухсторонняя зеленая (короткая 21G*1; 0,8*25 мм)	штука		РК-ИМН-5№016033	72,78



циента, другая - закрытая резиновым клапаном , для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными венами (короткая 21G\*1; 0,8\*25 мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по

		100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.					
906	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1. Трубка иглы цельная, изготовлена из нержавеющей стали с лазерной заточкой с обоих концов. Трубка иглы покрыта силиконовой смазкой, что снижает травмирование тканей при прокалывании. Вставка изготовлена из полипропилена. Вставка с трубкой иглы крепится при помощи высококачественного медицинского клея белого цвета, который обеспечивает высокую прочность соединения. Резиновая мембрана имеет гибкий клапан из	Игла медицинская стерильная двусторонняя для забора крови, желтая 0,9x25 мм, 20Gx1	штука		PK-ИМН-5№016033	72,83

		<p>каучука, с высокой эластичностью. Колпачки изготовлены из полипропилена. Размеры иглы (диаметр /длина) - 0,9 x25мм; Условное обозначение - 20Gx1; Тип - короткий; Цветовая кодировка - желтая.</p>					
907	<p>Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения</p>	<p>Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венопункции. В зависимости от</p>	<p>Игла двухсторонняя желтая короткая 20G*1, 0,9*25мм</p>	<p>штука</p>		<p>РК-ИМН-5№016033</p>	<p>72,83</p>

		<p>состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя желтая для забора большого объема крови из крупных вен (короткая 20G*1; 0,9*25мм) Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

908	Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения.	Игла представляет собой специальную стерильную трубку заточенную с обеих концов, для использования с многоразовым иглодержателем, обеспечивающим закрытость системы, при которой кровь попадает в пробирку без контакта с внешней средой. Одна часть иглы предназначена для введения в вену пациента, другая - закрытая резиновым клапаном, для того, чтобы проколоть резиновую часть пробки пробирки. За счет резинового клапана сохраняется герметичность системы во время смены пробирок, что дает возможность отбора нескольких проб при однократной венепункции. В зависимости от состояния вен у пациента используются различные типы игл отличающиеся размером и цветовым обозначением диаметра иглы (цвета колпачка футляра иглы). Игла двухсторонняя зеленая для пациентов с нормальными	Игла двухсторонняя зеленая стандартная, 0,8x38 мм, 21 Gx1 1/2	штука		PK-ИМН-5№016033	45,57
-----	--	---	---	-------	--	-----------------	-------

		<p>венами (стандартная 21G*1 /2, 0,8*38мм)                  Трубка и иглы изготовлены из коррозионно-стойкого металла. Иглы в упаковке устойчивы к применяемым методам стерилизации. Стерилизован этилен оксидом. В промаркированную фирменную картонную коробку, укладывают иглы в потребительской упаковке по 100 шт. (групповая упаковка). Групповую фирменную картонную коробку с иглами помещают по 30 штук в коробку из гофрированного картона (транспортная упаковка). Иглы хранят в транспортной таре в сухих закрытых складских помещениях при температуре не выше 25°C.</p>					
909	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы</p>	<p>Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 10 см x 10 см</p>	штука		РК-ИМН-0№022419	164,92

предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup>. Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных

		упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет					
910	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022419	864,60



		<p>овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г /м<sup>2</sup>. Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет</p>					
911	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовленные	Марлевые тампоны нестерильные одноразового применения размером 30 см x 30 см	штука		РК-ИМН-0№022419	1 625,00

ны из хлопчато-бумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup>. Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термиче-

		ским способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
912	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022419	95,76

эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup>. Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первич-

		ных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
913	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> . Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022419	164,92

		<p>индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.</p>					
914	Тампоны марлевые медицинские нестерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские нестерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить</p>	Тампон многослойный марлевый нестерильный размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022419	864,60

	<p>попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны или другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Тампоны изготавливаются в нестерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup>. Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Потребительская (первичная) упаковка индивидуальная: тампоны по 5 или 10 штук в пленочной оболочке или комбинированной упаковке из пленки и бумаги, с краями, сваренными термическим способом. Вторичная упаковка: № 10 (2 первичных упаковки № 5); № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5</p>					
--	--	--	--	--	--	--

		или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом. Срок хранения 5 лет.					
915	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавли-	Стерильный одноразовый марлевый абсорбирующий тампон размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83



		<p>ваются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешнего механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
916							4 998,75

	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные</p>	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-</p>	<p>Марлевые тампоны с рентгеноконтрастной нитью стерильные одноразового применения диаметром 40 см</p>	<p>шту-ка</p>		<p>PK-ИМН-0№022418</p>	
--	--	---	--	---------------	--	------------------------	--

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка:                  № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
917	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)</p>	<p>Марлевые тампоны стерильные одноразового применения диаметром 40 см</p>	штука		РК-ИМН-0№022418	3 944,82

внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
918	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	133,00

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 %                  Срок хранения 2 года Для одноразового использования                  Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка:                  № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

919	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 7,5 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	164,92
-----	---	---	--	-------	--	-----------------	--------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
920	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	159,60



внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
921	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 %                  Срок хранения 2 года Для одноразового использования                  Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешнего механических повреждений. Вторичная упаковка:                  № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

922	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	272,65
-----	---	---	--	-------	--	-----------------	--------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
923	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 10 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	533,28

	<p>внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50</p>				
--	--	--	--	--	--

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
924	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный с рентгеноконтрастной нитью размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	1 423,50

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 %                  Срок хранения 2 года Для одноразового использования                  Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка:                  № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



925	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	73,15
-----	---	---	--	-------	--	-----------------	-------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка:                  № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
926	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	95,76

внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50

		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
927	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 7,5 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	123,69

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 %                  Срок хранения 2 года Для одноразового использования                  Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешнего механических повреждений. Вторичная упаковка:                  № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

928	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м2 Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	117,04
-----	---	---	---	-------	--	-----------------	--------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
929	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 7,5 см	штука		РК-ИМН-0№022418	147,63

внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторичная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50



		(10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.					
930	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллер-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 10 см	штука		РК-ИМН-0№022418	200,83

		<p>гии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м<sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 %                  Срок хранения 2 года Для одноразового использования                  Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка:                  № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

931	Тампоны марлевые медицинские стерильные	Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами) внутрь, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму. Поверхностная плотность не менее 22 г/м <sup>2</sup> Капиллярность не менее 10 см/ч Степень белизны не менее 70 % Срок хранения 2 года Для одноразового использования Упаковка: инди-	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 10 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	393,68
-----	---	---	--	-------	--	-----------------	--------

		<p>видуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешний механических повреждений. Вторичная упаковка:                  № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>					
932	Тампоны марлевые медицинские стерильные	<p>Тампоны марлевые медицинские стерильные изготовлены из хлопчатобумажной, отбеленной, медицинской марли без рентгеноконтрастной нити или с рентгеноконтрастной нитью. При производстве тампонов марля складывается необработанными краями (срезами)</p>	Тампон многослойный марлевый стерильный размером 20 см x 20 см	штука		РК-ИМН-0№022418	1 048,00

		<p>внутри, чтобы предотвратить попадание нитей и волокон в обрабатываемые раны, операционное поле, другие поверхности. Обладают высокой сорбционной способностью, не имеют никаких побочных эффектов и при контакте с кожей не вызывают раздражения или аллергии. Изготавливаются в стерильном виде, свернуты в прямоугольную или овальную форму.</p> <p>Поверхностная плотность не менее 22 г /м<sup>2</sup></p> <p>Капиллярность не менее 10 см /ч</p> <p>Степень белизны не менее 70 %</p> <p>Срок хранения 2 года</p> <p>Для одноразового использования</p> <p>Упаковка: индивидуальная, герметичная, обеспечивает сохранность качества тампонов в течение срока годности и защиту от воздействия окружающей среды и внешних механических повреждений. Вторич-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ная упаковка: № 20 (4 первичных упаковки № 5 или 2 первичных упаковки № 10); № 50 (10 первичных упаковок № 5 или 5 первичных упаковок № 10); № 100 (20 первичных упаковок № 5 или 10 первичных упаковок № 10); № 200 (40 первичных упаковок № 5 или 20 первичных упаковок № 10) в полимерном пакете, запаянном термическим способом.</p>				
933	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	<p>Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен для количественного определения гликированного гемоглобина (HbA1c) в цельной крови человека. Использование исключительно медицинскими работниками. Диапазон измерения 4,0 ~ 15,0 % (20 ~ 140 ммоль /моль) Описание Один тест (картридж) содержит все необходимое для проведения</p>	Тест Shyrai A1c HbA1c для определения гликированного гемоглобина №1, №10, №25	штука	ПК-МТ-5№020730	2 300,00

одного теста.  
Интегрированное пробоотборное устройство имеет капиллярную трубку, которая должна быть заполнена материалами образца, а реакционный контейнер имеет место оптического считывания для измерения оптической плотности. Состав

Компонент  
Протеаза  
Пероксидаза  
(хрен)  
Фруктозиламино-  
нокислотная ок-  
сидаза  
Хромоген  
Буферный рас-  
твор, поверх-  
ностно-актив-  
ные вещества,  
наполнители и  
консерванты  
Комплектная  
упаковка 1, 10  
или 25 тестов  
(картриджей)  
Shuga1 A1c  
HbA1c 1 x Ли-  
сток-вкладыш.  
Информация  
для пациен-  
та. Условия хра-  
нения и исполь-  
зования 1. Тем-  
пература хране-  
ния +2 °C ~ +8 °  
С. Тест (кар-  
тридж) стаби-  
лен до истече-  
ния срока год-  
ности, указан-  
ного на упаков-  
ке, при хране-  
нии в холодиль-  
нике при ука-

		<p>занный температура +2 °С ~ +8 °С. 2. Рабочая температура теста (картриджа) перед использованием +18 °С ~ +32 °С. Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде) Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>				
934	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем: 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием</p>	упаковка	РК-МТ-7№014382	3 565,00



		<p>объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет &lt; 10%; Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,8% Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания: 5 сек Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 50 штук тест-полосок</p>					
935	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care Ис-	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care № 50	упаковка		PK-MT-7№014417	2 070,00

		<p>пользуемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль / л ) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет &lt; 10%; Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Производительность: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3 , 5 % Среднее время для считывания: 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10 - 40 ° С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца. В одной упаковке 50 штук тест-полосок.</p>					
936	Тест-полоски для определения концентрации	Тест-полоски предназначены для измерения		упаковка		ПК-МТ-7№014382	8 006,30

<p>ции общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>	<p>концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет &lt; 10%; Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 2,14% Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,95% Среднее время для считывания: Около 30 сек Температур-</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi №25</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>ный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней Срок годности: 24 месяца В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>					
937	<p>Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25</p>	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения: 50-500 мг/дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 50 мг/дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет &lt; 10%; Повторяемость: средняя погрешность &lt;</p>	<p>Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови ABK Care Multi №25</p>	упаковка		<p>PK-MT-7№014382</p>	8 245,50

		<p>5%; средний коэффициент вариации = 4,66%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 4,62%</p> <p>Среднее время для считывания: Около 30 сек</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски: 10-40С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия: 90 дней</p> <p>Срок годности: 24 месяца</p> <p>В одной упаковке 25 штук тест-полосок</p>					
938	Тест-полоски для проверки уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv	CodeFree Farmaktiv, Тест-полоски с золотым электродом для проверки уровня глюкозы в крови, предназначенные для работы с экспресс-анализатором CodeFree Farmaktiv, (в тубе 50 тест-полос)	Тест-полоски Codefree для определения уровня глюкозы в крови для тест-системы CodeFree Farmaktiv в коробке	штука /туба		PK-MT-5№016844	4 025,00
939	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	Антигены туберкулеза иммобилизованы на тестовой области мембраны. Во время тестирования образец реагирует с антигеном туберкулеза, конъюгированным с окрашенными частицами, и предварительно наносится на подушку для образца	Тест-система туберкулез иммунохроматографический экспресс-тест для выявления антител к микобактериям туберкулеза в сыворотке, плазме или цельной крови человека с принадлежностями	комплект		PK-ИМН-5№020099	107 875,00

		<p>теста. Затем смесь мигрирует через мембрану под действием капилляров и взаимодействует с реагентами на мембране. Если в образце достаточно антител к туберкулезу, в тестовой области мембраны образуется цветная полоса. Наличие этой цветной полосы указывает на положительный результат, а ее отсутствие указывает на отрицательный результат. Появление цветной полосы в контрольной области служит процедурным контролем, указывая на то, что был добавлен правильный объем образца и произошло впитывание мембраны. Чувствительность 83,6%. Специфичность 99,2%.</p>					
940	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	<p>Состав и описание изделия: Гипромеллоза - 0,300 г; Липоевая кислота - 0,100 г; N-гидроксиметилглицинат - 0,002 г; Трометанин - 0,150 г; Натрия эдетат - 0,100 г; L-пролин - 0,0752 г L-глицин - 0,100 г; L-лизин хлорид-</p>	Тиоретин А, капли глазные с липоевой кислотой, гипромеллозой и аминокислотами 8 мл	набор		РК-ИМН-5№015047	3 555,94

рат - 0,014 г; L-лейцин - 0,0108 г;Изотонический буферный раствор (рН 7,2) q.s. до 100 мл. Тиоретин А представляет собой стерильный изотонический офтальмологический раствор с гипромеллозой и липоевой кислотой. Он защищает и увлажняет поверхность глаз, выполняет антиоксидантные функции, стабилизирует и восстанавливает слезную пленку. Гипромеллоза - это полимер с мукосиметическими характеристиками, обладающими свойствами восстановления и стабилизации слезной пленки на поверхности глаза, создавая защитный, прозрачный и упругий щит. Аминокислоты L-пролин, L-глицин, L-лизин хлоргидрат, L-лейцин, содержащиеся в препарате, увеличивают смазку поверхности глаз, и способствуют улучшению защиты эпителия, который претерпевает различные виды стресса. Гидроксиметилглицинат - это

		<p>производное аминокислоты, который благодаря его антимикробному действию, является эффективным консервантом без негативного эффекта на поверхность глаз. Область применения Стабилизирует и реинтегрирует слезную пленку при гистологических изменениях роговицы/конъюнктивы, вызванных нарушениями окислительно-восстановительного равновесия и клеточного накопления свободных радикалов на поверхности глаз. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°C Срок годности - 2 года .Не использовать содержимое через 90 дней после открытия флакона</p>					
941	<p>Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™</p>	<p>Костные пластины представляют собой тонкие металлические пластины, используемые для восстановления костной ткани, которая была сломана. Интрамедулярный штифт (ИМ штифт) представляет собой металлический стер-</p>	<p>Травматические системы: металлические пластинки для скрепления отломков кости ARMAR™, штифты CLAVO™ и винты для остеосинтеза MBOSS™</p>	штука		РК-ИМН-5№016988	423 407,70



		<p>жень, который вдавливается в костномозговую полость кости. Винт для остеосинтеза - это металлический имплантат, вставляемый в кость.</p> <p>Винты для остеосинтеза используются для иммобилизации сломанных сегментов костей, чтобы помочь в процессе заживления. Они поставляются в нестерильной форме, следовательно, к ним не применяется критерий срока годности. Продукт стерилизуется только перед использованием пользователем. Учреждение здравоохранения устанавливает срок годности завернутых устройств, основываясь на типе стерильной упаковки, используемой и рекомендованной компанией Meril Health Care.</p>					
942	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0;	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK без манжеты стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5	штука		ПК-ИМН-5№019809	456,86

	4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0						
943	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой/без манжеты/с манжетой армированная стерильная, однократного применения размерами (I.D): 2.0; 2.5; 3.0; 3.5; 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	Трубка эндотрахеальная SURUNTREK с манжетой стерильная, однократного применения размерами (I.D): 4.0; 4.5; 5.0; 5.5; 6.0; 6.5; 7.0; 7.5; 8.0; 8.5; 9.0; 9.5; 10.0	штука		PK-ИМН-5№019809	582,20
944	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	Предназначены для проведения внутривенного вливания лекарственных средств с помощью шприцевого дозатора в условиях лечебно-профилактических учреждений, облегчает проведение инфузионной терапии из различных источников, а также процесс контроля за ними. Составит из прозрачной трубки, изготовленной из ПВХ медицинского назначения, номинальная длина, мм – 1500, 2500, расчетное давление, мПА – не более низкого давления 0,4 (У1), высокого давления 6,5 (У2). Коннектор FLL и коннектор MLL. Срок хра-	Удлинитель инфузионный стерильный, однократного применения	штука		PK-ИМН-5№019797	837,09

		нения – 5 лет, стерильный, однократного применения.					
945	Ультрафильтр U9000 Plus	Максималды QUF (л/мин): 1,2, бетінің ауданы (м2): 2,4. Сақтау шарттары: + 30 ° C (+ 86 ° F) төмен.	Ультрафильтр U9000 Plus	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024832	19 734,17
946	Универсальный комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10%. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Универсальный комплект «Нэрия» хирургический из нетканого материала для абдоминальных операций одноразовый стерильный – КОБ – 9, Простыня с адгезивным краем 150 см x 240 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 75 см x 90 см – 2 шт. - Простыня из нетканого материала 150 см x 200 см – 1 шт. - Простыня для инструментального стола 80 см x 145 см – 1 шт. - Простыня 75 см x 90 см – 1 шт. - Адгезивная лента 10 см x 50 см – 1 шт. - Простыня с адгезивным краем 170 см x 175 см – 1 шт. - Салфетка бумажная 33 см x 33 см – 4 шт.	комплект		РК-ИМН-5№018197	3 704,36
947	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1	Quick-Serter нестерильное, многократного использования, ручное изделие. Изделие состоит из пластикового цилиндра, в котором находится пружина из нержавеющей стали и ручки. Пользователь устройства помещает и надежно помещает инфузионный набор в QuickMaster MiniMed. Устройство для ввода загружается и блокируется, путем вытягивания за ручку (сжимая	Устройство Medtronic MiniMed Quick-Serter, модель MMT-305QS, №1	штука		РК-ИМН-5№018794	7 658,41

		<p>пружину) до момента пока она не щелкнет /защелкнется на месте.</p> <p>Устройство для ввода находится в контакте с местом вставки (против кожи) и активизируется для выпуска набора для инфузий. Это делается путем одновременного нажатия кнопок запуска (боковых), чтобы освободить пружину, которая приводит в движение инфузионный набор, и вставляет иглу и канюлю в подкожную ткань пользователя. Затем, отпустите кнопку на верхней части устройства, чтобы освободить набор для инфузий из устройства для ввода.</p>					
948	<p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	<p>Устройство эмболизации Pipeline™ Flex состоит из постоянного имплантата и системы его установки, в которой используется проволочный проводник. Имплантат в составе устройства эмболизации Pipeline™ Flex представляет собой сетчатый цилиндр из нескольких спле-</p>	<p>Устройство для эмболизации Pipeline Flex, диаметром (мм): 2.50; 2.75; 3.0; 3.25; 3.50; 3.75; 4.0; 4.25; 4.50; 4.75; 5.0; длиной (мм): 10; 12; 14; 16; 18; 20; 25; 30; 35</p>	штука		РК-ИМН-5№014759	757 028,36

танный из про-  
волоки двух ти-  
пов: сплав пла-  
тины с вольфра-  
мом и сплав ко-  
бальта с хро-  
мом и никелем.  
Спираль нако-  
нечника сдела-  
на из платино-  
во-вольфрамо-  
вого сплава,  
проксимальный  
упор - из плати-  
ново-иридиево-  
го сплава, а на-  
конечник, ди-  
стальное и  
проксимальное  
паяные соедине-  
ния - из сплава  
серебра с оло-  
вом. Защитные  
рукава предна-  
значены для за-  
щиты дисталь-  
ной части  
оплетки при  
продвижении  
устройства эм-  
болизации  
Pipeline Flex че-  
рез микрокате-  
тер. Прокси-  
мальный упор  
и колодка для  
возвращения  
позволяют  
пользователю  
вытолкнуть  
устройство эм-  
болизации  
Pipeline Flex из  
микрокатетера,  
когда система  
установки ока-  
жется в нужной  
точке. Колодка  
для возвраще-  
ния также поз-  
воляет пользо-  
вателю снова  
вернуть устрой-  
ство эмболиза-  
ции Pipeline  
Flex в микрока-  
тетер. Маркер

		возвращения обеспечивает пользователю визуализацию устройства в рентгеноскопических системах, указывая пределы для возвращения устройства эмболизации Pipeline Flex в микрокатетер.					
949	Фартук «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 28 г/кв.м.	штука		РК-ИМН-5№019347	360,68
950	Фартук «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный различных вариантов исполнения	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий $\pm 10\%$ . Плотность от 17 до 60 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности $\pm 10\%$ . Не токсично. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный, плотностью 40 г/кв.м	штука		РК-ИМН-5№019347	402,51
951	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, од-	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный од-	Фартук ламинированный "Dolce-Pharm" стерильный, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№015642	480,43

	норазового применения	норазового применения из нетканого материала Условия хранения: Хранить в сухом помещении при температуре от минус 5 °С до плюс 35 °С, на стеллажах и поддонах на расстоянии не менее 1 метра от нагревательных приборов, в местах защищенных от солнечных лучей. Влажность не более 80 %. Срок годности 3 года					
952	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 28 г/м кв	штука		РК-ИМН-5№018008	321,70
953	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф	Предельные отклонения от номинальных размеров ± 2 см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Фартук ламинированный «Нэрия» из нетканого материала одноразовый нестерильный – Ф, плотность - 40 г/м кв	штука		РК-ИМН-5№018008	366,27
954	Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы	Гибкий, стерильный, апиrogenный, нетоксичный лейкоцитарный фильтр для удаления лейкоцитов из эритроцитарной массы в комплекте с иглой, бактериальным вентилем, камерой, гемоконтейнером для крови 500млсоединителем для	Фильтр лейкоцитарный MITRA: PL для удаления лейкоцитов из тромбоцитарной массы; RC для удаления лейкоцитов из цельной крови, при получении эритроцитарной массы и плазмы	штука		РК-ИМН-5№115041	8 989,66

		<p>кровати -Удаляет лейкоциты 99,99 %. -Удаляет нити фибрина и микроагрегаты до 100%. -Не активирует выработку биологически активных веществ. -Не требует предварительной подготовки фильтра промывающим раствором. -Фильтрует с высокой скоростью. -Имеет дополнительный воздушный клапан на кожухе фильтра для эритроцитов. -Имеет полупрозрачный кожух фильтра</p>					
955	<p>Халат хирургический "DolcePharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	<p>Халат хирургический нестерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL из нетканого материала с длинными рукавами, низ рукава на манжетах, с завязками на поясе и на горловине, расположенными сзади. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>, СММС (Спанбонд-Мелтблаун-Мелтблаун-Спанбонд) с</p>	<p>Халат хирургический "DolcePharm" из нетканого материала нестерильный одноразового применения, размерами: S, M, L, XL, XXL</p>	штука		РК-ИМН-5№017230	1 269,02



		плотностью 40 г /м?.					
956	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL. Силуэт прямой, полочка цельнокроенная, спинка состоит из двух частей без застежки. Рукава рубашечные, втачные длиной до запястья с центральным верхним швом. По низу рукава притачивается эластичная манжета (трикотажное полотно). Горловина с притачной стойкой, переходящей сзади в завязки. По линии талии пояс. Пояс закреплен на уровне талии по центру полочки коротким швом. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) плотностью 28 г /м? и 40 г/м?, СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) плотностью 40 г /м? и Спанлейс с плотностью 68 г/м?. Стерилизация осуществляется га-	Халат хирургический "Dolce-Pharm" из нетканого материала стерильный, одноразового применения размерами: S, M, L, XL, XXL	штука		РК-ИМН-5№017521	1 807,83

		зовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.					
957	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером S	штука		РК-ИМН-5№018190	1 202,20
958	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером L	штука		РК-ИМН-5№018190	1 245,85
959	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-2., размером XL	штука		РК-ИМН-5№018190	1 289,43
960	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, размерами S, M.	штука		РК-ИМН-5№018190	3 876,15
961	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, ХС-2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Не токсичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нэрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС-1, размером L	штука		РК-ИМН-5№018190	3 989,42

962	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, ХС– 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 2$ см. Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный ХС –1, размером XL	штука		РК-ИМН-5№018190	4 132,48
963	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером S	штука		РК-ИМН-5№020203	1 281,28
964	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размером L	штука		РК-ИМН-5№020203	1 304,43

		завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).				
965	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами S, M, L, XL, XXL	Изделие конструктивно представляет собой халат хирургический нетканый частично ламинированный с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке; с завязкой на поясе; на горловине может быть с завязками или на застежке-липучке. Материалы изготовления: нетканый материал СС (спанбонд-спанбонд); нетканый материал СМС (спанбонд-мельтблаун-спанбонд); ламинированный нетканый материал (PE+PP).	Халат хирургический «Нәрия» нетканый частично ламинированный на одной завязке для стандартных операций, одноразовый стерильный размерами XXL	штука	ПК-ИМН-5№020203	1 317,37
966	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером S, M, L, XL, XXL	Халат хирургический с длинными рукавами, низ рукава, как на манжетах, так и на резинке, с завязками на поясе и на горловине,	Халат хирургический «Нәрия» из нетканого материала одноразовый стерильный размером L, XL, XXL	штука	ПК-ИМН-5№019345	745,17

		<p>расположенны-ми сзади, так же может быть на липучках. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд), Спанлейс. Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров по основным местам измерения готовых изделий <math>\pm 10\%</math>. Плотность от 17 до 80 г/кв.м. Предельные отклонения от номинальных значений плотности <math>\pm 10\%</math>. Не токсично. Только для одноразового применения.</p>					
967	<p>Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL</p>	<p>Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд +мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров <math>\pm 10</math> мм. Только для одноразового применения.</p>	<p>Халат-медицинский "Нәрия" из нетканого материала одноразовый нестерильный размером S, M, L, XL</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№016175</p>	657,66
968	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных ва-</p>	<p>Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной фор-</p>	<p>Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (без клапана)</p>	штука		<p>РК-ИМН-5№020316</p>	668,99

	риантах исполнения	<p>мы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>					
969	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR в различных вариантах исполнения	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части	Хирургическая маска «Нэрия» одноразовая, четырехслойная FFP1 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020316	672,31

		<p>маски установлен проволочный фиксатор. У маски имеются подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхании клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP1); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>					
970	Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	Изделие конструктивно представляет собой защитный респиратор овальной формы. Края маски склеены. В верхней части маски установлен проволочный фиксатор.	Хирургическая маска «Нәрия» одноразовая, четырехслойная FFP3 NR (с клапаном)	штука		РК-ИМН-5№020317	1 836,64

		<p>У маски имеют-ся подвижные резинки. Не содержит латекса. Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Наличие клапана выдоха облегчает дыхание и увеличивает время использования.</p> <p>При выдохе клапан выводит из-под маски влагу и углекислый газ. При вдыхе клапан закрывается, и воздух поступает сквозь защитный слой. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту FFP3); нетканый плотный материал (PP); проволока двойная синего цвета; резинка; клапан пластмассовый</p>					
971	Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	Изделие конструктивно представляет собой четырехслойный респиратор в форме «утиного клюва». В верхней части маски в материал вставлена проволока, резинки вклеены в края маски. Не содержит латекса.	Хирургическая маска «Нәрия» противожидкостная, четырехслойная N95 NR, одноразовая	штука		РК-ИМН-5№020315	620,37



		Содержит фильтрующий элемент свободный от стекловолокна. Материалы изготовления: нетканое полотно СС (спанбонд+спанбонд); проволока алюминиевая; пленка полиэтиленовая; нетканое полотно РЕТ (Полиэтилентерефталат); нетканый материал Мелтблаун (соответствует стандарту N95); эластичная лента (резинка).					
972	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаргех®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаргех®	штука		РК-ИМН-5№018387	48,61
973	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаре®	Изготовлена из полипропилена. Длина 174 мм, ширина 4,5 мм. Наличие щетинок на рабочей части цитощетки позволяет собрать достаточное количество материала для различ-	Цитощетка цервикальная стерильная однократного применения Виосаре®	штука		РК-ИМН-5№011725	44,77

		ных видов исследований. При необходимости рабочая часть может быть согнута под любым углом по отношению к рукоятке.					
974	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, ЧР – 2	Стерильно. Предельные отклонения от номинальных размеров $\pm 10\%$ . Нетоксичен. Только для одноразового применения.	Чехол – рукав «Нэрия» на эндоскопический инструментарий из нетканого материала одноразовый стерильный – ЧР – 1, 1. Чехол для ручки эндоскопа из мягкого трехслойного материала 25 см x 80 см с фиксирующими лентами – 1 шт.	штука		РК-ИМН-5№018003	230,44
975	Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения	Чехол на инструментальный стол прошит по бокам, имеет форму в виде мешка. Размеры длина 145 см, ширина 80 см. Чехол изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м <sup>2</sup> , СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м <sup>2</sup> , из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> и из ламинированного материала с плотностью 45 г/м <sup>2</sup> Чехол поставляется стерильным.	Чехол "Dolce-Pharm" на инструментальный стол, размер 145*80 см из нетканого материала, стерильный, одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№019323	2 145,36
976	Шапочка клипберет "Dolce-Pharm" из нетканого материала несте-	Шапочка клипберет – изделие прямоугольной формы из плотных сложенных	Шапочка клип-берет «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017251	39,90

	рильная одно-разового применения	между собой складок в виде гармошки. Крайние складки образуют резинку шапочки шириной 3±1 см и диаметром 19±1 см. По бокам материал плотно склеен, что дает возможность при раскрытии шапочки приобретать материалу форму головы. Изготавливается из нетканого материала с плотностями 10 г/кв.м и 20 г/кв.м.					
977	Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	Материал изготовления - нетканое полотно СМС (спанбонд+мельтблаун+спанбонд). Изделие нестерильно и готово к использованию. Предельные отклонения от номинальных размеров ± 10 мм. Только для одноразового применения.	Шапочка-берет «Нэрия» из нетканого материала одноразовая нестерильная	штука		РК-ИМН-5№016180	42,49
978	Шапочка-колпак "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – колпак - изделие дугообразной формы с завязками на затылке. Изготавливается из нетканого материала с плотностью 40 г/кв.м.	Шапочка-колпак «Dolce-Pharm» из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017252	175,56
979	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	Шапочка – шлем - изделие в виде шлема с центральным швом на лбу, цельнокроеными завязками и	Шапочка-шлем "Dolce-Pharm" из нетканого материала нестерильная одноразового применения	штука		РК-ИМН-5№017320	349,62

		вырезом-отверстием в виде капли. Изготавливается из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м².					
980	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 140x14x1.6мм (детский)	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 140x14x1.6мм (детский)	штука		РК-ИМН-5№018624	15,96
981	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размерами 150x18x1.6мм	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения, стерильный, размерами 150x18x1.6мм, 140x14x1.6мм (детский) изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Стерили-	Шпатель медицинский Biolop® однократного применения стерильный, размером 150x18x1.6мм	штука		РК-ИМН-5№018624	16,36

		зован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
982	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана представляется собой рукоятку, на одном конце которой размещена рабочая часть в виде ложки, а на другом конце размещена лопаточка. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Шпатель Эйра - ложка Фолькмана «Нәрия» одноразовый, стерильный	штука		РК-ИМН-5№020789	23,91
983	Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	Шпатель Эйра – одноразовый стерильный инструмент для забора материала с поверхности слизистых оболочек и кожи для бактериологических, цитологических и других исследований. Шпатель Эйра цервикальный изготовлен из пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой –	Шпатель Эйра "Dolce-Pharm" цервикальный, одноразовый, стерильный	штука		РК-ИМН-5№018249	67,03

		<p>более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки. Упакован в пакет из ламинированной полиэтиленовой пленки и газопроницаемой бумаги. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
984	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосаргех®	<p>Изготовлен из АБС-пластика. Состоит из цельной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены рабочие части в виде лопаток У-образной формы, отличающихся по размерам. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой – более низкий и широкий – для получения материала с поверхности шейки матки.</p>	Шпатель Эйра цервикальный стерильный однократного применения Виосаргех®	штука		РК-ИМН-5№018388	52,18
985	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, од-	Шпатель Эйра цервикальный состоит из цель-		штука		РК-ИМН-5№020788	28,95

	нократного применения «Нәрия»	ной цилиндрической ручки, на противоположных концах которой размещены две лопаточки различной формы. Более длинный и узкий конец используется для получения материала с поверхности зева цервикального канала, другой - более низкий и широкий - для получения материала с поверхности шейки матки. Материал изготовления - гранулы полиэтилена высокой плотности (HDPE).	Шпатель Эйра цервикальный, стерильный, однократного применения «Нәрия»				
986	Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямоли-	Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нәрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2мл с иглой размером 23Gx1 1/4” (0.6x32мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	20,55

		нейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.					
987	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспе-	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 5мл с иглой размером 22Gx1 1/2” (0.7x38мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	23,89



		чивающим за- щиту иглы от повреждений.					
988	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 10мл с иглой размером 21Gx1 1/2" (0.8 x38мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	30,51
989	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы.	Шприц «Н?рия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 2,5мл с иглой размером 23Gx1 1/2"	РК МИ (ИМН)-0 №026048	20,85

		сы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.			/4” (0.6 x32мм)		
990	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2", 31Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизована этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл (100 IU) модификация: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука		РК-ИМН-5№016956	32,72
991	Шприц Bioject® Budget инъекционный трех-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и со-	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный	штука		РК-ИМН-5№016319	18,66

	компонентный стерильный однократного применения объемами: 1 мл, 2 мл, 2,5 мл, 3 мл, 5 мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	стоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	стерильный однократного применения объемами : 3мл с иглами 23Gx11/2				
992	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2", 22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11/2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 5мл с иглой 22Gx11/2"	штука		PK-ИМН-5№016504	17,50
993	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10мл, 20мл, 50мл; с иглами 16Gx11/2", 18Gx11/2", 20Gx11/2", 21Gx11/2", 22Gx11/2",	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами 2мл; с иглами 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016504	17,49

	22Gx11/4, 23Gx1", 23Gx11 /2", 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"						
994	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2,5 мл с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5мл, 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016319	16,04
995	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2.5 мл; с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 2,5 мл с иглой 23Gx1	штука		PK-ИМН-5№016504	15,71
996	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 3мл; с иглами 23Gx1"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом 3мл с иглой 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№016504	19,01
997	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулино-	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотни-	Шприц Bioject® Budget инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения объемом 1 мл с иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017074	22,17

	<p>вый стерильный одноразового применения объемом 1 мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"</p>	<p>тельного резинового кольца и цилиндра с градуировкой.                  Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Номинальный объем 1 мл. Цена деления шкалы: 0,01 мл. Срок годности: 5 лет.</p>					
998	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0 мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой насос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.</p>	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 5.0 мл с размером иглы 22G x 1 1/2 стерильный, одноразового применения</p>	штука		PK-ИМН-5№021417	17,00
999	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 2.0</p>	<p>Шприц инъекционный, представляет собой поршневой на-</p>	<p>Шприц инъекционный «BRANDO» объемом 20.0 мл с</p>	штука		PK-ИМН-5№021417	30,00

	мл, 5.0 мл, 10.0 мл, 20.0 мл, с размером иглы 21G x 1 1/2, 22G x 1 1/2, 23G x 1 1/4 стерильный, однократного применения	сос, имеющий в составе: цилиндр с упорами для пальцев и с наконечником имеющий центральное отверстие, шток с упором, поршень. На цилиндре, между упорами для пальцев нанесена шкала градуировки, расположенная в плоскости, проходящая перпендикулярно к оси цилиндра. Шприцы объемом 2 мл укомплектованы иглой размером 23G x 1 1/4; шприцы объемом 5 мл и 10 мл укомплектованы иглой размером 22G x 1 1/2, шприцы объемом 20 мл укомплектованы иглой размером 21G x 1 1/2.	размером иглы 21G x 1 1/2 стерильный, однократного применения				
1000	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: с несъемной иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017496	28,29
1001	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного рези-	Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съемной иглой 30Gx1/2"	штука		PK-ИМН-5№017496	16,97

	<p>Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификации: со съёмной иглой 26Gx1/2", 27Gx1/2", 30Gx5/16", 30Gx1/2", с несъёмной иглой 30Gx5/16", 30Gx1/2", 31Gx1/2"</p>	<p>нового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона.</p>					
1002	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъёмной иглой 30Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: с несъёмной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№012113	34,17
1003	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU), модификация: со съёмной иглой 30Gx1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл (100IU) со съёмной иглой 30Gx1/2"</p>	штука		РК-ИМН-5№012113	16,60
1004	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стериль-</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуи-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,1 мл с иглой 27G*3/8</p>	штука		РК-ИМН-5№014097	30

	<p>ный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>ровкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование.</p> <p>Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>					
1005	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), пре-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,5мл с иглой 23G*1</p>	штука		РК-ИМН-5№014097	30



		<p>пятствующего повторное использование.</p> <p>Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.</p>				
1006	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"</p>	<p>Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование.</p> <p>Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необхо-</p>	<p>Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 0,05мл с иглой 27G*3/8</p>	штука	ПК-ИМН-5№014097	30,02

		димым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
1007	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемами: 0,05мл; 0,1мл; 0,5мл; 1мл; 2мл; 2,5мл; 3мл; 5мл; 10мл с иглами: 27G*3/8", 26G*3/8", 23G*1", 25G*1"; 22G*1 1/4", 21G*1 1/2"; 18G*1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из цилиндра с градуировкой, поршня, резинового уплотнительного кольца, иглы, защитного колпачка, металлического зажима (0,05 мл; 0,1 мл; 0,5 мл; 1 мл) или пластмассового устройства блокировки (2 мл; 2,5 мл; 3 мл; 5 мл; 10 мл), препятствующего повторное использование. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Конструкция шприца выполнена таким образом, что позволяет безошибочно заполнить шприц необходимым количеством препарата. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный саморазрушающийся Bioject® AD стерильный однократного применения объемом 1,0 мл с иглой 23G*1	штука		PK-ИМН-5№014097	30,88
1008	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject®	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с гра-	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 1мл с иглой 27Gx 1/2"	штука		PK-ИМН-5№015146	17,09

	Budget объемами: 1мл с иглами 27Gx1 1/2"	дуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.					
1009	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 3мл с иглой 23Gx11/2"	штука		PK-ИМН-5№012114	17,46
1010	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx11/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2";	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 10 мл с иглой 21Gx1 1/2"	штука		PK-ИМН-5№012114	26

	50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"						
1011	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл с иглой 25Gx1", 26Gx1/2", 27Gx1/2"; 2 мл с иглой 23Gx1"; 3мл с иглой 23Gx1 1/2"; 5мл с иглой 22Gx1 1/2"; 10мл с иглой 21Gx1 1/2"; 20мл с иглой 20Gx1 1/2"; 50мл с иглой 18Gx1 1/2", 21Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом: 50мл с иглой 18Gx1 1/2"	штука		PK-ИМН-5№012114	89,46
1012	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx 1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами : 2.5мл Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2.5мл с иглой 23Gx1"	штука		PK-ИМН-5№015146	19,35

1013	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 1мл, 2мл, 2.5мл, 3мл, 5мл, 10 мл, 20 мл, 50 мл с иглами 16Gx1 1/2", 18Gx1 1/2", 20Gx1 1/2", 21Gx1 1/2", 22Gx1 1/2", 23Gx1", 23Gx1 1/2", 25Gx1", 26Gx1 1/2", 27Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона и снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений. Изделие стерильно, апиrogenно, нетоксично. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	штука		РК-ИМН-5№015146	121,64
1014	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 3мл, с иглами 23Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 3мл, 23Gx1 1/2"	штука		РК-ИМН-5№015146	19,19
1015	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject®	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца,	Шприц инъекционный трехкомпонентный туберкулиновый стерильный однократного применения Bioject® Budget объемом 1мл с иглой 30Gx1/2"	штука		РК-ИМН-5№012115	23,63

	Budget объемом 1мл с иглой 27Gx1/2", 30Gx1/2"	цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 5 лет.					
1016	Шприц стерильный саморазрушающийся Farminject, однократного применения объемом 0.05, 0.1, 0.5, 1.0 мл с фиксированной иглой, съёмной иглой, размеры 27Gx3/8", 26Gx3/8", 23Gx1", 22Gx1	Саморазрушающийся шприц однократного использования делится на два типа, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой. Шприцы с фиксированной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компонента саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой состоят из барреля шприца, поршня, и компоненты саморазрушения. Шприцы со съёмной иглой должны быть использованы вместе со стерильной гиподермической иглой. Должны быть уничтожены после использования. Продукция стерилизована эпоксидом этана, без пирогенов.	Саморазрушающийся шприц однократного использования, один тип с фиксированной иглой, второй тип со съёмной иглой.	штука		РК-ИМН-5№011384	30,44
1017	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель.	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, однократного применения, объем 1 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	15,31

<p>10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½”</p>				
---	--	--	--	--	--

		(0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.				
1018	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, штокпоршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 1 мл, с иглами	штука	РК МИ (ИМН)-0 №024995	19,26



		<p>(0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1019	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: ци-	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иг-	шту-		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	17,41

<p>х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>линдр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13</p>	<p>лами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2,5 мл, без игл</p>			
--	---	---	--	--	--

		мм); 28G x 1½” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газowym методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1020	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 3 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	18,59

		<p>мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1021							22,57

<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 3 мл, с иглами</p>	<p>шту-ка</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>
---	---	---	---------------	------------------------------

		мм); 26G x 1 3/8" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1 1/2" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1 3/8" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1 1/2" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газowym методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1022	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1 1/2" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1 1/2" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1 1/2" (1,1 мм x 40	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 5 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	20,84

мм); 19G x 2”  
 (1,1 мм x 50  
 мм); 20G x 1”  
 (0,9 мм x 25  
 мм); 20G x 1½”  
 (0,9 мм x 40  
 мм); 21G x 1”  
 (0,8 мм x 25  
 мм); 21G x 1½”  
 (0,8 мм x 40  
 мм); 21G x 2”  
 (0,8 мм x 50  
 мм); 22G x 1”  
 (0,7 мм x 25  
 мм); 22G x 1¼”  
 (0,7 мм x 30  
 мм); 22G x 1½”  
 (0,7 мм x 40  
 мм); 22G x 2”  
 (0,7 мм x 50  
 мм); 23G x 1”  
 (0,6 мм x 25  
 мм); 23G x 1¼”  
 (0,6 мм x 30  
 мм); 24G x 1”  
 (0,55 мм x 25  
 мм); 25G x 1”  
 (0,5 мм x 25  
 мм); 26G x 1½”  
 (0,45 мм x 13  
 мм); 26G x 1⅜”  
 (0,45 мм x 10  
 мм); 27G x 1½”  
 (0,4 мм x 13  
 мм); 28G x 1⅜”  
 (0,36 мм x 10  
 мм); 29G x 1½”  
 (0,33 мм x 12  
 мм). Иглы изгото-  
 влены из  
 нержавеющей  
 стали, снабже-  
 ны предохра-  
 нительным или са-  
 могерметизиру-  
 ющимся кол-  
 пачком. Стери-  
 лизация изде-  
 лия осуществля-  
 ется газовым  
 методом с ис-  
 пользованием  
 этиленоксида.  
 Изделие постав-  
 ляется в сте-  
 рильном виде,  
 в индивидуаль-

		ной упаковке готовое к использованию.					
1023	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 10 мл, без игл	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	28,37



		<p>(0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>				
1024	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1”</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, без игл</p>	штука	РК МИ (ИМН)-0 №024995	56,66

(1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½”  
 (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2”  
 (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1”  
 (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½”  
 (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1”  
 (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½”  
 (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2”  
 (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1”  
 (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼”  
 (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½”  
 (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2”  
 (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1”  
 (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼”  
 (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1”  
 (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1”  
 (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½”  
 (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜”  
 (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½”  
 (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜”  
 (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½”  
 (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида.  
 Изделие постав-

		<p>ляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1025	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм)</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 30 мл, с иглами</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	60,63

		<p>мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1026	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, без игл</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	82,13

40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с ис-

		<p>пользованием этиленоксида.</p> <p>Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1027	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1”</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 50 мл, с иглами</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	86,10

		<p>(0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼”                  (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1”                  (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1”                  (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½”                  (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜”                  (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½”                  (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜”                  (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½”                  (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>				
1028	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 60 мл, без игл</p>	штука	РК МИ (ИМН)-0 №024995	120,33

1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изде-



		<p>лия осуществля-                  ется газовым                  методом с ис-                  пользованием                  этиленоксида.                  Изделие постав-                  ляется в сте-                  рильном виде,                  в индивидуаль-                  ной упаковке                  готовое к ис-                  пользованию.</p>					
1029	<p>Шприцы                  «Dolce-Pharm»                  инъекционные,                  безопасные, 3-                  х компонент-                  ные объемами                  1, 2, 2.5, 3, 5,                  10, 20, 30, 50,                  60 (мл), с игла-                  ми или без игл,                  стерильные, од-                  норазового при-                  менения</p>	<p>Шприц инъек-                  ционный состо-                  ит из 3-х компо-                  нентов: ци-                  линдр, шток-                  поршень и                  уплотнитель.                  Изготавливают-                  ся из полимер-                  ного материала                  объемами 1, 2,                  2.5, 3, 5, 10, 20,                  30, 50, 60 (мл).                  Шприцы уком-                  плектованы иг-                  лами соответ-                  ствующих раз-                  меров: 16G x                  1½” (1,6 мм x                  40 мм); 18G x                  1½” (1,25 мм x                  40 мм); 18G x                  2” (1,25 мм x 50                  мм); 19G x 1”                  (1,1 мм x 25                  мм); 19G x 1½”                  (1,1 мм x 40                  мм); 19G x 2”                  (1,1 мм x 50                  мм); 20G x 1”                  (0,9 мм x 25                  мм); 20G x 1½”                  (0,9 мм x 40                  мм); 21G x 1”                  (0,8 мм x 25                  мм); 21G x 1½”                  (0,8 мм x 40                  мм); 21G x 2”                  (0,8 мм x 50                  мм); 22G x 1”                  (0,7 мм x 25                  мм); 22G x 1¼”                  (0,7 мм x 30                  мм); 22G x 1½”                  (0,7 мм x 40</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъек-                  ционные, безопасные, 3-х компо-                  нентные объемами 1, 2, 2.5,                  3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иг-                  лами или без игл, стерильные,                  одноразового применения, объ-                  ем 60 мл, с иглами</p>	шту- ка		<p>РК МИ                  (ИМН)-0                  №024995</p>	124,30

		<p>мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1030	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иг-</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 2 мл, без игл</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	16,36

лами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼" (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½" (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2" (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1" (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼" (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1" (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1" (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½" (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1¾" (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½" (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1¾" (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½" (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизиру-

		<p>ющимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1031	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½" (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½" (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2" (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1" (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½" (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2" (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1" (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½" (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1" (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½" (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2" (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1" (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼"</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 10 мл, с иглами</p>	штука		РК МИ (ИМН)-0 №024995	32,35

		<p>(0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>				
1032	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл,	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20,	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 20 мл, без игл	штука	ПК МИ (ИМН)-0 №024995	39,70

	стерильные, од- норазового при- менения	30, 50, 60 (мл). Шприцы уком- плектованы иг- лами соответ- ствующих раз- меров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изго- товлены из нержавеющей стали, снабже-					
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>ны предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1033	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем 20 мл, с иглами</p>	штучка		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	43,66

		<p>мм); 22G x 1”                  (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼”                  (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½”                  (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2”                  (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1”                  (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼”                  (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1”                  (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1”                  (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½”                  (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜”                  (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½”                  (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜”                  (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½”                  (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1034	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с игла-</p>	<p>Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, штокпоршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимер-</p>	<p>Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объем: 2 мл, с иглами</p>	штука		<p>РК МИ (ИМН)-0 №024995</p>	20,34



<p>ми или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>ного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10 мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изго-</p>				
--	--	--	--	--	--

		товлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1035	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½”	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 5 мл, с иглами	штука		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	24,79

		<p>(0,8 мм х 40 мм); 21G х 2” (0,8 мм х 50 мм); 22G х 1” (0,7 мм х 25 мм); 22G х 1¼” (0,7 мм х 30 мм); 22G х 1½” (0,7 мм х 40 мм); 22G х 2” (0,7 мм х 50 мм); 23G х 1” (0,6 мм х 25 мм); 23G х 1¼” (0,6 мм х 30 мм); 24G х 1” (0,55 мм х 25 мм); 25G х 1” (0,5 мм х 25 мм); 26G х 1½” (0,45 мм х 13 мм); 26G х 1⅜” (0,45 мм х 10 мм); 27G х 1½” (0,4 мм х 13 мм); 28G х 1⅜” (0,36 мм х 10 мм); 29G х 1½” (0,33 мм х 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.</p>					
1036	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами	Шприц инъекционный состоит из 3-х компонентов: цилиндр, шток-поршень и	Шприцы «Dolce-Pharm» инъекционные, безопасные, 3-х компонентные объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иг-	шту-		ПК МИ (ИМН)-0 №024995	21,39

<p>1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл), с иглами или без игл, стерильные, одноразового применения</p>	<p>уплотнитель. Изготавливаются из полимерного материала объемами 1, 2, 2.5, 3, 5, 10, 20, 30, 50, 60 (мл). Шприцы укомплектованы иглами соответствующих размеров: 16G x 1½” (1,6 мм x 40 мм); 18G x 1½” (1,25 мм x 40 мм); 18G x 2” (1,25 мм x 50 мм); 19G x 1” (1,1 мм x 25 мм); 19G x 1½” (1,1 мм x 40 мм); 19G x 2” (1,1 мм x 50 мм); 20G x 1” (0,9 мм x 25 мм); 20G x 1½” (0,9 мм x 40 мм); 21G x 1” (0,8 мм x 25 мм); 21G x 1½” (0,8 мм x 40 мм); 21G x 2” (0,8 мм x 50 мм); 22G x 1” (0,7 мм x 25 мм); 22G x 1¼” (0,7 мм x 30 мм); 22G x 1½” (0,7 мм x 40 мм); 22G x 2” (0,7 мм x 50 мм); 23G x 1” (0,6 мм x 25 мм); 23G x 1¼” (0,6 мм x 30 мм); 24G x 1” (0,55 мм x 25 мм); 25G x 1” (0,5 мм x 25 мм); 26G x 1½” (0,45 мм x 13 мм); 26G x 1⅜” (0,45 мм x 10 мм); 27G x 1½” (0,4 мм x 13 мм); 28G x 1⅜” (0,36 мм x 10</p>	<p>лами или без игл, стерильные, одноразового применения, объемом 2.5 мл, с иглами</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		мм); 29G x 1½” (0,33 мм x 12 мм). Иглы изготовлены из нержавеющей стали, снабжены предохранительным или самогерметизирующимся колпачком. Стерилизация изделия осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к использованию.					
1037	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	Состав и описание изделия: Натрия хлорид (5.0%), натрия ЭДТА, натрия N-гидроксиметил глицинат, поливинилпирролидон К12, 2-гидроксиэтилцеллюлоза, полиэтиленгликоль, полиоксиэтилен-полиоксипропилен кополимер, натрия гидрофосфат, вода очищенная. Область применения - Лечение отека роговицы. Условия хранения - Не хранить при температуре выше 25°С. Срок годности - 2 года . Не использовать содержимое через 30 дней после открытия флако-	Эденорм 5 % капли глазные стерильные 8 мл	набор		РК-ИМН-5№015046	2 372,16

		на. Не применять после истечения срока годности					
1038	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомакеров: Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo)	Качественный иммунохроматографический тест, применяемый для определения человеческого Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) в образцах цельной крови, сыворотки и плазмы. Используется при диагностике инфаркта миокарда или иных сердечных расстройств.	Экспресс-тест 3 в 1 для определения кардиомакеров: Тропонина I (сТnI), Креатинфосфокиназы-МВ (СК-МВ) и Миоглобина (Myo) №1	1 набор (1 тест)		РК МИ (in vitro)-0 №024255	1 848,29
1039	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H. pylori)	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (цельная кровь / сыворотка / плазма) представляет собой качественный иммунохроматографический анализ на основе мембранных полосок для обнаружения антител к Хеликобактер пилори в цельной крови, сыворотке или плазме.	Экспресс-тест для определения антител к Хеликобактер пилори (H.pylori) №1	1 набор (1 тест)		РК МИ (in vitro)-0 №024250	1 137,39
1040	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения представ-	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для операции на бедре), стерильный, одноразового применения	комплект	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Про-	РК МИ (ИМН)-0 №025839	6672,5632

		<p>ляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик 140-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня малая операционная с липким краем 160-180 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см x 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см x 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см x 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы /чулок хирургические 30-120 см x 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см x 5-20</p>		<p>стыня малая операционная с липким краем 160-180 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с липким краем (стандартная или усиленная) 160-240 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня большая операционная с вырезом 100*20 см и липким краем (стандартная или усиленная) 180-250 см x 160-180 см - 1 шт. 5. Простыня малая операционная (стандартная или усиленная) 60-100 см x 60-100 см - 1-2 шт. 6. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-250 см x 160-180 см - 1 шт. 7. Бахилы/чулок хирургические 30-120 см x 30-50 см - 1 шт. 8. Операционная лента 20-50 см x</p>		
--	--	--	--	--	--	--

		см 1-3 шт. 9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.			5-20 см - 1-3 шт. 9. Салфетка хирургическая 30-70 см х 30-70 см - 1-4 шт.		
1041	Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения	Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накладка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт.	Комплект стоматологический «Dolce-Pharm» для приема пациента, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Маска трехслойная на резинках - 1 шт. 2. Накладка хирургическая на липучках/на завязках - 1 шт. 3. Подголовник на стоматологическое кресло - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026052	2470,934
1042	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром	Комплект "Dolce-Pharm" операционный на конечность - кисть, стопа, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для операции на конечности, размером 160-250 х 300-360 см, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг - 1 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №026407	2761,20



		<p>ром 7 см, расположенным по центру со встроенными фиксаторами трубок, впитывающей зоной вокруг</p> <p>Размер: 160-250 x 300-360 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 25 г/м<sup>2</sup> - 120 г/м<sup>2</sup>. Количество: 1 шт.</p> <p>2. Простыня для операции на конечности, двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру</p> <p>Размер: 100 -160 x 160-200 см</p> <p>Материал: Нетканый материал</p> <p>Плотность: 25 г/м<sup>2</sup> - 120 г/м<sup>2</sup>. Количество: 1 шт.</p> <p>Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>2. Простыня для операции на конечности, размером 100 -160 x 160-200 см двухслойная с эластичным отверстием, диаметром 4 см, расположенным по центру - 1 шт.</p>		
1043	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следую-	Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на колене, стерильный, одноразового применения	комплект	<p>1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) 150-250 см x 150-250 см - 1-2 шт.</p> <p>2. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией,</p>	РК МИ (ИМН)-0 №026364	39566,53

		<p>щем ассорти-                  менте: 1.Про-                  стыня для сто-                  ла (стандарт-                  ная/ усиленная)                  Размер: 150-                  250 см x 150-                  250 см Матери-                  ал: Нетканый                  материал Плот-                  ность: 10 г/м<sup>2</sup> -                  80 г/м<sup>2</sup> Количе-                  ство: 1-2 шт. 2.                  Чулок/бахилы                  /бандаж для на-                  ложения гипса                  с эластичной                  фиксацией Раз-                  мер чулка: 5-40                  см x 50-150 см                  Размер бахил:                  30-50 см x 50-                  100 см Размер                  бандажа: 10-20                  см x 150-400 см                  Материал:                  Нетканый/эла-                  стичный мате-                  риал Плот-                  ность: 10 г/м<sup>2</sup> -                  90 г/м<sup>2</sup> Количе-                  ство: 1 шт. / па-                  ра 3.Операцион-                  ная лента Раз-                  мер: 20-70 см x                  5-30 см Матери-                  ал: Нетканый                  материал Плот-                  ность: 10 г/м<sup>2</sup> -                  80 г/м<sup>2</sup> Количе-                  ство: 1 шт. 4.Че-                  хол для аспира-                  ции и диатер-                  мии Размер: 20-                  70 см x 25-90                  см Материал:                  Полиэтилен/по-                  липропилен                  Толщина: 10                  мкм - 120 мкм                  Количество: 1                  шт. 5.Лезвия                  металлические                  (с/без рукоят-                  кой (-и)) Раз-                  мер: № 11/ №13                  /№15 /№22/</p>		<p>размер чул-                  ка: 5-40 см                  x 50-150 см                  /размер ба-                  хил: 30-50                  см x 50-100                  см/размер                  бандажа: 10-                  20 см x 150-                  400 см - 1                  шт. / пара 3.                  Операцион-                  ная лента                  20-70 см x                  5-30 см - 1                  шт. 4. Че-                  хол для ас-                  пирации и                  диатермии                  20-70 см x                  25-90 см - 1                  шт. 5. Лез-                  вия метал-                  лические (с                  /без рукоят-                  кой (-и)),                  размер: №                  11/ №13/                  №15/ №22/                  № 23 - 1-3                  шт. 6. Кон-                  тейнер для                  хранения и                  учета игл                  12 см x 9,2                  см - 1 шт. 7.                  Очиститель                  наконечни-                  ка коагуля-                  тора 5 см x                  5 см - 1 шт.                  8. Каран-                  даш элек-                  трохирурги-                  ческий 19,5-                  21,5 см - 1                  шт. 9. Ха-                  лат хирурги-                  ческий стан-                  дартный / с                  усиленной                  защитой,                  размер: S/M                  /L/XL/XXL                  - 1-3 шт. 10.                  Простыня                  для конеч-</p>		
--	--	--	--	--	--	--

		<p>№23 Длина рукоятки: 13-18 см                  Материал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера                  Количество: 1-3 шт. 6.Контейнер для хранения и учета игл                  Размер: 12 см x 9,2 см                  Материал: полимер                  Количество: 1 шт.                  7.Очиститель наконечника коагулятора                  Размер: 5 см x 5 см                  Материал: поверхность из абразивного материала                  Количество: 1 шт.                  8.Карандаш хирургический                  Длина карандаша: 19,5-21,5 см                  Длина шнура: 250-300 см                  Материал электрода: нержавеющая сталь                  Количество: 1 шт.                  9.Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой                  Размер: S/M /L/XL/XXL                  Материал: Нетканый материал                  Плотность: 20 г /м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1-3 шт.                  10. Простыня для конечности (стандартная/ усиленная)                  Размер: 160-250 см x 160- 300 см                  Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен                  Толщина: 10</p>	<p>ности (стандартная/ усиленная)                  160-250 см x 160- 300 см - 1 шт.                  11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и)                  5-80 см x 5-80 см - 1-10 шт.                  12. Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.</p>		
--	--	---	--	--	--

		<p>мкм - 120 мкм                  Количество: 1                  шт. 11. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см                  Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1-10 шт. 12.Лоток                  Объем: 800 мл – 5000 мл                  Материал: полимер                  Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.                  Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1044	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка хирургическая Размер: 5-45 см x 5-45 см                  Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-5 шт. 2.</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для обработки ран, стерильный, одноразового применения</p>	<p>Набор</p>	<p>1. Салфетка хирургическая 5-45 см x 5-45 см - 1-5 шт.                  2. Пинцет пластиковый - 1 шт.                  3. Тампоны хирургические, размер: треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см/ квадратной формы – 5-45 см x 5-45 см/ круглые, диаметром 2-5 см - 1-5 шт.</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026363</p>	<p>3421,55</p>

		<p>2. Пинцет пла-                  стиковый Дли-                  на: 12-13 см Ма-                  териал: поли-                  мер Количе-                  ство: 1 шт. 3. 3.                  Тампоны хирур-                  гические Раз-                  мер: треуголь-                  ной формы – 5-                  7 см x 5-7 см/                  квадратной                  формы – 5-45                  см x 5-45 см/                  круглые, диа-                  метром 2-5 см                  Материал: ме-                  дицинская мар-                  ля/нетканый ма-                  териал Плот-                  ность: 10 г/м2 -                  50 г/м2 Количе-                  ство: 1-5 шт.                  Набор поставля-                  ется в индиви-                  дуальной потре-                  бительской упа-                  ковке, готовый                  к эксплуатации.                  Фактическая                  комплектация                  будет нанесена                  на макет упа-                  ковки.</p>					
1045	<p>Маска меди-                  цинская «Dolce-                  Pharm» для ли-                  ца, с защитным                  экраном для                  глаз, на резин-                  ках или на зав-                  язках, несте-                  рильная, одно-                  разового приме-                  нения</p>	<p>Маска медицин-                  ская для лица, с                  защитным экра-                  ном для глаз,                  трехслойная,                  прямоугольной                  формы состоит                  из фильтрующе-                  го слоя мельт-                  блаун/уголь-                  ный фильтр) с                  плотностью 15-                  25 г/м<sup>2</sup>, распо-                  ложенный меж-                  ду двумя внеш-                  ними слоями,                  изготовленные                  из нетканого                  материала спан-                  бонд с плотно-                  стью 15-25 г/м<sup>2</sup>.                  Маска посере-                  дине имеет три</p>	<p>Маска медицинская «Dolce-                  Pharm» для лица, с защитным                  экраном для глаз, на резинках                  или на завязках, нестерильная,                  одноразового применения</p>	шту- ка	<p>Маска меди-                  цинская                  «Dolce-                  Pharm» для                  лица, с за-                  щитным                  экраном                  для глаз, на                  резинках,                  нестериль-                  ная, однора-                  зового при-                  менения</p>	<p>РК МИ                  (ИМН)-0                  №026290</p>	1528,02

		уплотнения в виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроены полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.					
1046	Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения	Маска медицинская для лица, с защитным экраном для глаз, трехслойная, прямоугольной формы состоит из фильтрующего слоя мультислойного/угольного фильтра с плотностью 15-25 г/м <sup>2</sup> , расположенный между двумя внешними слоями, изготовленные из нетканого материала спанбонд с плотностью 15-25 г/м <sup>2</sup> . Маска посередине имеет три уплотнения в	Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на резинках или на завязках, нестерильная, одноразового применения	штука	Маска медицинская «Dolce-Pharm» для лица, с защитным экраном для глаз, на завязках, нестерильная, одноразового применения	РК МИ (ИМН)-0 №026290	1513,29

		<p>виде загнутого гармошкой материала. В верхней части маски встроены полужесткий фиксатор (металлическая проволока). Маска фиксируется на лице за счет эластичных ушных петель (резинки) или завязок. Размер маски: длина 17,5 см, ширина 9,5 см. Дополнительно по бокам в верхней части маски прикреплен защитный экран, изготовленный из прозрачного полимера. Эффективность бактериальной фильтрации: не менее 98%. Относится к маскам типа II.</p>					
1047	<p>Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	<p>Чехол изготавливается из полиэтилена с вспомогательными полосками и имеет размеры 5-20 x 150-350 см с плотностью от 10 до 70 мкн. Чехол предназначен для защиты, и укрытия стоматологического и хирургического оборудования. Изделие поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовое к эксплуата-</p>	<p>Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	штука	<p>Чехол «Dolce-Pharm» для оборудования (стоматология, хирургия), стерильный, одноразового применения</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025942</p>	324,35

		ции, в количестве от 1 до 10 штук.					
1048	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	<p>Двустворчатое влагалищное зеркало в форме утиногю клюва, применяемое для визуального осмотра влагалищного канала и шейки матки.</p> <p>Вводится во влагалище в сомкнутом виде, а затем створки зеркала раздвигают, и фиксируют автоматической защелкой. Изменение размеров зева зеркала производится с помощью специального ползуна, который также автоматически фиксируется защелкой. Верхние и нижние створки изделия изготовлены из полистирола, а фиксатор (защелка) из полиэтилена. Изделие имеют размеры: S, M, L. Изделие на рукоятке оснащено фиксированным, встроенным светодиодным источником света с кнопкой включения/выключения, которое питается от 3 щелочных батарей, для детального осмотра.</p>	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	штука	Зеркало Куско «Dolce-Pharm» влагалищное, с подсветкой, стерильное, одноразового применения	РК МИ (ИМН)-0 №026033	219,76
1049	Комплект "Dolce-Pharm" для травматоло-	Комплект «Dolce-Pharm» для травматоло-		комплект	1. Чехол хирургический на ин-	РК МИ (ИМН)-0 №026629	4681,05



<p>гии и ортопедии, стерильный, одноразового применения</p>	<p>гии и ортопедии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик Размер: 145-180 см x 75-80 см Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка Плотность нетканого материала: 10 г/м<sup>2</sup> - 70 г/м<sup>2</sup> Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм Количество: 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) Размер: 160-200 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) Размер: 160-250 см x 160-250 см Материал: Нетканый материал Плот-</p>	<p>Комплект "Dolce-Pharm" для травматологии и ортопедии, стерильный, одноразового применения</p>	<p>струментальный столик 145-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная) 160-200 см x 160-180 см - 1 шт. 3. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 3,5 см (стандартная или усиленная) 160-250 см x 160-250 см - 1 шт. 4. Бахилы /чулок хирургические 30-100 см x 30-50 см - 1 шт. / пара 5. Операционная лента 20-50 см x 5-20 см - 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая 60-80 см x 60-80 см - 1 шт. 7. Простыня малая операционная с адгезивным краем 60-80 см x 60-80 см - 1 шт.</p>		
---	---	--	--	--	--

		<p>ность: 20 г/м2 - 130 г/м2 Количество: 1 шт. 4. Бахилы/чулок хирургические Размер: 30-100 см x 30-50 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 70 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. / пара 5. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт. 6. Салфетка хирургическая Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 7. Простыня малая операционная с адгезивным краем Размер: 60-80 см x 60-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1050	Комплект «Dolce-Pharm» для общей опе-	1. Простыня для стола (стандартная/ уси-		комплект	1. Простыня для стола (стан-	РК МИ (ИМН)-0 №026613	141 354,94

<p>рации на бедре, стерильный, одноразового применения</p>	<p>ленная) Размер: 150-250 см х 150-250 см          Материал: Нетканый материал          Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup>          Количество: 1-2 шт.          2.Простыня операционная с U – образным вырезом          Размер: 150-250 см х 150-250 см          Материал: Полиэтилен/полипропилен          Толщина: 10 мкм - 120 мкм          Количество: 1 шт.          3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами          Размер: 160-200 /200-300 см х 250-400 см          Материал: Нетканый материал, полиэтилен/полипропилен          Толщина: 10 мкм - 120 мкм          Количество: 1 шт.          4. Чулок/бахилы/бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией          Размер чулка: 5-40 см х 50-150 см          Размер бахил: 30-50 см х 50-100 см          Размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см          Материал: Нетканый /эластичный материал          Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 90 г/м<sup>2</sup>          Количество: 1 шт. / пара          5.Операционная лента          Размер: 20-70 см х 5-30 см          Матери-</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» для общей операции на бедре, стерильный, одноразового применения</p>	<p>дартная/ усиленная)          150-250 см х 150-250 см - 1-2 шт.          2. Простыня операционная с U – образным вырезом          150-250 см х 150-250 см - 1 шт.          3. Простыня для бедра (стандартная/ усиленная), с чехлами          160-200/200-300 см х 250-400 см - 1 шт.          4. Чулок /бахилы /бандаж для наложения гипса с эластичной фиксацией, размер чулка: 5-40 см х 50-150 см/ размер бахил: 30-50 см х 50-100 см/ размер бандажа: 10-20 см х 150-400 см - 1 шт. / пара          5. Операционная лента          20-70 см х 5-30 см - 1 шт.          6. Чехол для аспирации и диатермии          20-70 см х 25-90 см - 1 шт.          7. Лезвия металлические (с /без рукояткой (-и), размер: № 11/ №13/</p>	
--	--	--	---	--

		<p>ал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 6.Чехол для аспирации и диатермии Размер: 20-70 см x 25-90 см Материал: Полиэтилен/полипропилен Толщина: 10 мкм - 120 мкм Количество: 1 шт. 7.Лезвия металлические (с/без рукоятки) Размер: №11/ №13/ №15/ №22/ №23 Длина рукоятки: 13-18 см Материал: лезвие – из нержавеющей стали, рукоятка – из полимера Количество: 1-3 шт. 8.Контейнер для хранения и учета игл Размер: 12 см x 9,2 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 9.Очиститель наконечника коагулятора Размер: 5 см x 5 см Материал: поверхность из абразивного материала Количество: 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический Длина карандаша: 19,5-21,5 см Длина шнура: 250-300 см Материал электрода: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 11. Халат хирурги-</p>		<p>№15/ №22/ №23 - 1-3 шт. 8. Контейнер для хранения и учета игл 12 см x 9,2 см - 1 шт. 9. Очиститель наконечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт. 10. Карандаш электрохирургический 19,5-21,5 см - 1 шт. 11. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S/M /L/XL/XXL - 1-3 шт. 12. Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-80 см x 5-80 см - 1-10 шт. 13. Лоток, объем: 800 мл – 5000 мл - 1 шт.</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		<p>ческий стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-3 шт. 12.Тампоны для лапаротомии, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: 5-80 см x 5-80 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-10 шт. 13.Лоток Объем: 800 мл – 5000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1051	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (артроскопии) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассорти-	Комплект «Dolce-Pharm» для травматологии и ортопедии (для артроскопии), стерильный, одноразового применения	комплект	1. Чехол хирургический на инструментальный столик 145-180 см x 75-80 см - 1 шт. 2. Бахилы хирургические 40-80 см x 20-40 см - 1 шт. / пара 3. Простыня большая операцион-	РК МИ (ИМН)-0 №026608	7598,71

		<p>менте: 1. Чехол хирургический на инструментальный столик                  Размер: 145-180 см x 75-80 см                  Материал: Нетканый материал / полиэтиленовая пленка                  Плотность нетканого материала: 10 г/м<sup>2</sup> - 70 г/м<sup>2</sup>                  Плотность полиэтиленовой пленки: 20 мкм - 80 мкм                  Количество: 1 шт.                  2. Бахилы хирургические                  Размер: 40-80 см x 20-40 см                  Материал: Нетканый материал                  Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 70 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1 шт. / пара                  3. Простыня большая операционная (стандартная или усиленная)                  Размер: 160-200 см x 160-180 см                  Материал: Нетканый материал                  Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1 шт.                  4. Простыня малая операционная                  Размер: 160-180 см x 150-160 см                  Материал: Нетканый материал                  Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1 шт.                  5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом</p>		<p>ная (стандартная или усиленная)                  160-200 см x 160-180 см - 1 шт.                  4. Простыня малая операционная                  160-180 см x 150-160 см - 1 шт.                  5. Простыня большая операционная с эластичным отверстием, диаметром 6 см, карманом и отводом, 160-320 см x 160-180 см - 1 шт.                  6. Операционная лента                  30-60 см x 5-20 см - 1-2 шт.                  7. Салфетки хирургические 5-45 см x 5-45 см - 1-4 шт.</p>		
--	--	---	--	---	--	--

		<p>и отводом Размер: 160-320 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 6. Операционная лента Размер: 30-60 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт. 7. Салфетки хирургические Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: Медицинская марля / нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1052	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующие	Комплект «Dolce-Pharm» для тотального эндопротезирования тазобедренного сустава, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 100-160 см x 100-160 см - 1 шт. 2. Простыня операционная с U – образным вырезом (усиленная или стандартная)	РК МИ (ИМН)-0 №026864	8535,33

	<p>щем ассорти-                  менте: 1. Про-                  стыня для сто-                  ла (усиленная                  или стандарт-                  ная) Размер:                  100-160 см х                  100-160 см Ма-                  териал: Нетка-                  ный материал                  Плотность: 10-                  80 г/м<sup>2</sup> Количе-                  ство: 1 шт. 2.                  Простыня опе-                  рационная с U                  – образным вы-                  резом (усилен-                  ная или стан-                  дартная) Раз-                  мер: 160-250 см                  х 160-250 см                  Материал:                  Нетканый мате-                  риал Плот-                  ность: 20 г/м<sup>2</sup> -                  130 г/м<sup>2</sup> Количе-                  ство: 1 шт. 3.                  Чулок/бахилы                  для наложения                  гипса с эластич-                  ной фиксацией                  Размер: 30-50                  см х 50-70 см                  Материал:                  Нетканый мате-                  риал Плот-                  ность: 10 г/м<sup>2</sup> -                  70 г/м<sup>2</sup> Количе-                  ство: 1 шт. 4.                  Чехол для аспи-                  рации и диатер-                  мии Размер: 20-                  70 см х 30-90                  см Материал:                  Полиэтилен/по-                  липропилен                  Плотность:10                  мкм – 80 мкм                  Количество: 1                  шт. 5. Банка                  дренажная и/                  или трубка дре-                  нажная для со-                  единения Мате-                  риал: Полимер                  Объем: 1000 мл                  – 2500 мл и /</p>			<p>160-250 см                  х 160-250                  см - 1 шт. 3.                  Чулок/бахи-                  лы для на-                  ложения                  гипса с эла-                  стичной                  фиксацией                  30-50 см х                  50-70 см - 1                  шт. 4. Че-                  хол для аспи-                  рации и                  диатермии                  20-70 см х                  30-90 см - 1                  шт. 5. Банка                  дренажная                  и/ или труб-                  ка дренаж-                  ная для со-                  единения,                  объем: 1000                  мл – 2500                  мл и / или                  длина труб-                  ки: 100 см –                  400 см - 1                  шт.</p>
--	---	--	--	---



		или длина трубки: 100 см – 400 см Количество: 1 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.					
1053	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) Размер: 50-160 см x 50-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м <sup>2</sup> - 80 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 2. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) Размер: 60-160 см x 60-160 см Материал: нетканый материал Плотность: 10 г/м <sup>2</sup> - 80 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации мочевого пузыря стерильный, одноразового применения	набор	1. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) 50-160 см x 50-160 см - 1 шт. 2. Покрывало для стола (усиленное или стандартное) 60-160 см x 60-160 см - 1 шт. 3. Салфетки марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) 5-45 см x 5-45 см - 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с /без рентгеноконтрастной нитью (-и), диаметр: 3-7 см - 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый, длина: 12-16 см - 1-2 шт. 6. Кювета градуированная,	РК МИ (ИМН)-0 №026936	6548,12

		<p>/без рентгено-контрастной нитью (-и) Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г /м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт. 4. Тампоны круглые, марлевые, с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Диаметр: 3-7 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10-40 г /м<sup>2</sup> Количество: 1-4 шт. 5. Пинцет пластиковый Длина: 12-16 см Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 6. Кювета градуированная, пластиковая Объем: 500-1000 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p>			<p>пластиковая, объем: 500-1000 мл - 1 шт.</p>		
1054	<p>Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый</p>	<p>Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1.Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром – 2-5 см; треугольной формы – 5-7 см х 5-</p>	<p>Набор процедурный “Dolce-Pharm” для снятия швов стерильный, одноразовый</p>	<p>набор</p>	<p>1. Тупферы марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/ треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов 5-20 см - 1шт. 3. Пинцет анатомический, длина: 12-13 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические,</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026938</p>	<p>9331,00</p>

		<p>7 см. Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м2 - 50 г/м2 Количество: 1-6 шт. 2. Нож для снятия швов Размер: 5-20 см Материал лезвия: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 3. Пинцет анатомический Длина: 12-13 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M /L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M /L/XL - 1 пара</p>		
1055	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для перевязки стерильный, одноразового применения</p>	<p>набор</p>	<p>1. Пинцет анатомический голубого / зеленого / белого цвета, длина: 12-13 см - 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли 5-30 см x 5-30 см - 1-2 шт. 3. Тупферы</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №026937</p>	<p>1135,17</p>

		<p>го цвета Длина: 12-13 см Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 2. Салфетки перевязочные из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-30 см х 5-30 см Материал: Нетканый материал/медицинская марля Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 40 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт. 3. Тупферы марлевые Размер: круглые диаметром 2-5 см; треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-6 шт. Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>марлевые, размер: круглые диаметром 2-5 см/треугольной формы 5-7 см х 5-7 см. - 1-6 шт.</p>		
1056	Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для родов, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для сто-	Комплект «Dolce-Pharm» для родов стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (стандартная/усиленная) 100-160 см х 100-160 см - 1-2 шт. 2. Халат хирургический стандартный/с усиленной защитой, размер S/M/L/XL/XXL	РК МИ (ИМН)-0 №027054	25 667,27

	<p>ла (стандартная/ усиленная)                  Размер: 100-160 см x 100-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт.                  2. Халат хирургический стандартный /с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-3 шт.                  3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части Размер: 30-60 см x 80-120 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 70 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт.                  4. Простыня с/без клейкой ленты Размер: 50-160 см x 50-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт.                  5. Стакан Объем: 60 мл - 120 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.                  6. Простыня одноразовая Размер: 50-100 см x 50-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт.</p>		<p>- 1-3 шт.                  3. Леггинсы хирургические с/без усиленной части 30-60 см x 80-120 см - 1-2 шт.                  4. Простыня с/без клейкой ленты 50-160 см x 50-160 см - 1 шт.                  5. Стакан, объем 60 мл-120 мл - 1 шт.                  6. Простыня одноразовая 50-100 см x 50-100 см - 1-2 шт.                  7. Лоток почкообразный, объем 500 мл-700 мл - 1 шт.                  8. Простыня под ягодицы 60-80 см x 60-80 см - 1 шт.                  9. Тампоны марлевые, хирургические с/без рентгеноконтрастной нити 5-45 см x 5-45 см - 1-20 шт.                  10. Зажим для пуговицы 5-7 x 6-8 см - 1 шт.                  11. Полотенце хирургическое 20-50 см x 20-50 см - 1-2 шт.                  12. Пеленка для ребенка 40-90 см x 40-90 см - 1 шт.                  13. Про-</p>	
--	---	--	--	--



		<p>Нетканый материал, полимерная пленка                  Плотность: 10 г /м2- 130 г/м2                  Количество: 1-4 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.                  Фактическая комплектация будут нанесена на макете упаковки.</p>					
1057	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1.Покрывание для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-100 см x 70-100 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 2. Покрывание с клейкой полосой Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 3.</p>	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для местной анестезии стерильный, одноразового применения</p>	<p>набор</p>	<p>1. Покрывание для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-100 см x 70-100 см - 1 шт. 2. Покрывание с клейкой полосой 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 3. Салфетки впитывающие 5-45 см x 5-45 см - 1 шт. 4. Салфетки из нетканого материала или медицинской марли 5-45 см x 5-45 см - 1-4 шт. 5. Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли, диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 6. Игла атравматич-</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №027148</p>	<p>6384,34</p>

		<p>Салфетки впитывающие Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г /м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт.</p> <p>4.Салфетки из нетканого материала или медицинской марли Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-4 шт.</p> <p>5.Тампоны круглые из нетканого материала или медицинской марли Диаметр: 3-7 см Материал: нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-5 шт.</p> <p>6. Игла аэравматичная Размер: 22G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт.</p> <p>7. Шприц пластиковый Объем: 5 мл Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>8. Зажим пластиковый Размер: 6-8 см Материал: полимер Количество: 1 шт.</p> <p>Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.</p> <p>Фактическая</p>	<p>ная, размер: 22G - 1 шт.</p> <p>7. Шприц пластиковый, объем: 5 мл - 1 шт.</p> <p>8. Зажим пластиковый 6-8 см - 1 шт.</p>		
--	--	--	---	--	--



		комплектация будет нанесена на макет упа- ковки.					
1058	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м <sup>2</sup> - 130 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г /м <sup>2</sup> - 130 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м <sup>2</sup> - 130 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 4. Простыня для стола Размер: 150-180 см x 180-250 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для кардиохирургии 160-300 см x 280-320 см -1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой - S /M/L/XL /XXL - 1 шт 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) 120-160 см x 160-180 см - 1 шт. 4. Простыня для стола 150-180 см x 180-250 см - 1 шт. 5. Канюля Янкувера 12-30 CH/Fr - 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо 75-90 см x 145-180 см - 1-2 шт. 7. Простыня 90-160 см x 120-160 см - 1-10 шт. 8. Чаша для растворов, объем 500 мл. - 1-2 шт. 9. Чаша для растворов, объем 250 мл. - 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной	ПК МИ (ИМН)-0 №027179	140 609,80

	<p>/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 5. Канюля Янкувера Раз- мер: 12-30 СН /Fr Материал: Полимер Коли- чество: 1 шт. 6. Простыня для стола Мейо Раз- мер: 75-90 см x 145-180 см Ма- териал: Нетка- ный материал / полиэтиленовая пленка Плот- ность неткано- го материала: 10 г/м<sup>2</sup> - 70 г/м<sup>2</sup> Толщина плен- ки: 20 мкм - 80 мкм Количе- ство: 1-2 шт. 7. Простыня Раз- мер: 90-160 см x 120-160 см Материал: Нетканый мате- риал Плот- ность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количе- ство: 1-10 шт. 8. Чаша для рас- творов Объем: 500 мл. Матери- ал: Полимер Ко- личество: 1-2 шт. 9. Чаша для растворов Обь- ем: 250 мл. Ма- териал: Поли- мер Количе- ство: 1-6 шт. 10. Дренажная система для грудной клетки с высокой про- пускной способ- ностью Объем банки: 1000- 3000 мл Мате- риал: Полимер Количество: 1 шт. 11. Очисти- тель наконечни- ка коагулятора Размер: 5 см x 5</p>		<p>клетки с вы- сокой про- пускной способно- стью, объем банки: 1000- 3000 мл- 1 шт. 11. Очи- ститель на- конечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт. 12. Трубка дре- нажная для соединения, длина труб- ки 100-400 см - 1 шт. 13. Каран- даш элек- трохирурги- ческий, дли- на 20-22 см - 1 шт. 14. Тампоны для лапаро- томии, хи- рургиче- ские без/с рентгено- контраст- ной нитью 5-45 см x 5- 45 см - 1-20 шт. 15. Там- поны марле- вые, хирур- гические без /с рентгено- контраст- ной нитью, 5-45 см x 5- 45 см - 1-30 шт. 16. Лот- ток почко- образный, объем 700 мл - 1-2 шт. 17. Чаша для раство- ров, объем 700 - 800 мл - 1-2 шт. 18. Шприц для иррига- ции, объем</p>
--	--	--	--

		<p>см Материал:                  пенная поду-                  шечка с абра-                  зивной поверх-                  ностью Количе-                  ство: 1 шт. 12.                  Трубка дренаж-                  ная для соеди-                  нения Длина                  трубки: 100-400                  см Материал:                  Полимер Количе-                  ство: 1 шт.                  13. Карандаш                  электрохирур-                  гический Дли-                  на: 20-22 см Ма-                  териал электро-                  да: нержавеющей                  сталь Количе-                  ство: 1 шт.                  14. Тампоны                  для лапарото-                  мии, хирургиче-                  ские без/с рент-                  геноконтраст-                  ной нитью Раз-                  мер: 5-45 см х                  5-45 см Materi-                  ал: медицин-                  ская марля                  Плотность: 10 г                  /м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Ко-                  личество: 1-20                  шт. 15. Тампо-                  ны марлевые,                  хирургические                  без/с рентгено-                  контрастной ни-                  тью Размер: 5-                  45 см х 5-45 см                  Материал: ме-                  дицинская мар-                  ля Плотность:                  10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1-                  30 шт. 16. Ло-                  ток почкообраз-                  ный Объем:                  700 мл Materi-                  ал: полимер Ко-                  личество: 1-2                  шт. 17. Чаша                  для растворов                  Объем: 700 -                  800 мл Materi-                  ал: полимер Ко-</p>		<p>50-60 мл - 1                  шт. 19.                  Шприц                  Luer Lock,                  объем 2-10                  мл - 1 шт.                  20. Шпри-                  цы Luer,                  объем 10,                  20 мл - 1-4                  шт. 21. Ка-                  тетер пря-                  мой, с/без                  троакара,                  размер: 10-                  40 CH/Fr - 1                  шт. 22. Ка-                  тетер угло-                  вой, с/без                  троакара,                  размер 10-                  40 CH/Fr - 1                  шт. 23. По-                  лотенце хи-                  рургиче-                  ское 20-50                  см х 20-50                  см - 1-10                  шт. 24. Ме-                  шок для от-                  ходов опе-                  рации 50-                  110 см х 60-                  110 см - 1                  шт. 25. Опе-                  рационная                  лента 20-50                  см х 5-20                  см - 1-2 шт.                  26. Лоток,                  объем 1000                  - 5000 мл -                  1-2 шт.</p>		
--	--	--	--	---	--	--

	<p>личество: 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Размер: 20-50 см x 5-20 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт. 26. Лоток Обь-</p>				
--	---	--	--	--	--

ем: 1000 - 5000  
мл  
Материал:  
полимер  
Количество: 1-2 шт.

Комплект  
«Dolce-Pharm»  
процедурный  
кардиологический  
для кардиологических  
операций (педиатрический)  
стерильный, одноразового  
применения имеет  
следующий состав:  
1. Простыня для кардиохирургии,  
педиатрическая  
Размер: 180-270 см  
x 220-330 см  
Материал:  
Нетканый материал  
Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> -  
130 г/м<sup>2</sup>  
Количество: 1 шт.

2. Чаша  
Объем: 1000 мл  
Материал: полимер  
Количество: 1 шт.

3. Чаша для растворов  
Объем: 250 мл  
Материал: полимер  
Количество: 1-2 шт.

4. Чаша/стакан  
Объем: 60 мл - 100 мл  
Материал: полимер  
Количество: 1 шт.

5. Очиститель  
наконечника коагулятора  
Размер: 5 см x 5 см  
Материал: пенная  
подушечка с абразивной  
поверхностью  
Количество: 1 шт.

6. Трубка дренажная для  
соединения  
Длина трубки: 100-400 см  
Ма-

		териал: Полимер Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинск					
1059	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый или педиатрический) стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (взрослый) стерильный, одноразового применения имеет следующий состав: 1. Простыня для кардиохирургии Размер: 160-300 см x 280-320 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м <sup>2</sup> - 130 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 2. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S/M /L/XL/XXL Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м <sup>2</sup> - 130 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 3. Простыня для стола (усиленная или стандартная) Размер: 120-160 см x 160-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: 20 г/м <sup>2</sup> - 130 г/м <sup>2</sup> Количес	Комплект «Dolce-Pharm» процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический) стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая 180-270 см x 220-330 см - 1 шт. 2. Чаша, объем 1000 мл - 1 шт. 3. Чаша для растворов, объем 250 мл - 1-2 шт. 4. Чаша/стакан, объем 60 мл - 100 мл - 1 шт. 5. Очиститель наконечника коагулятора 5 см x 5 см - 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения 100-400 см - 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без /с рентгеноконтрастной нитью 5-45 см x 5-45 см - 1-10 шт. 8. Тампоны марлевые, хирургические без /с рентгеноконтраст-	ПК МИ (ИМН)-0 №027179	115 543,75

чество: 1 шт. 4.  
Простыня для  
стола Размер:  
150-180 см х  
180-250 см Ма-  
териал: Нетка-  
ный материал  
Плотность: 20 г  
/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup>  
Количество: 1  
шт. 5. Канюля  
Янкувера Раз-  
мер: 12-30 СН  
/Fr Материал:  
Полимер Коли-  
чество: 1 шт. 6.  
Простыня для  
стола Мейо Раз-  
мер: 75-90 см х  
145-180 см Ма-  
териал: Нетка-  
ный материал /  
полиэтиленовая  
пленка Плот-  
ность неткано-  
го материала:  
10 г/м<sup>2</sup> - 70 г/м<sup>2</sup>  
Толщина плен-  
ки: 20 мкм - 80  
мкм Количе-  
ство: 1-2 шт. 7.  
Простыня Раз-  
мер: 90-160 см  
х 120-160 см  
Материал:  
Нетканый мате-  
риал Плот-  
ность: 10 г/м<sup>2</sup> -  
80 г/м<sup>2</sup> Количе-  
ство: 1-10 шт.  
8. Чаша для рас-  
творов Объем:  
500 мл. Матери-  
ал: Полимер Ко-  
личество: 1-2  
шт. 9. Чаша для  
растворов Объ-  
ем: 250 мл. Ма-  
териал: Поли-  
мер Количе-  
ство: 1-6 шт.  
10. Дренажная  
система для  
грудной клетки  
с высокой про-  
пускной способ-  
ностью Объем

ной нитью  
5-45 см х 5-  
45 см - 1-25  
шт. 9. Лот-  
ток почко-  
образный,  
объем 700  
мл - 1 шт.  
10. Лоток,  
объем 1000  
- 5000 мл -  
1 шт. 11.  
Контейнер  
для хране-  
ния и учета  
игл 12 см х  
9,2 см - 1  
шт. 12.  
Шприцы  
для иррига-  
ции, объем  
50-60 мл - 1-  
2 шт. 13.  
Шприцы  
Luеr, объем  
10, 20 мл -  
1-2 шт. 14.  
Шприц  
Luеr, объем  
5-10 мл - 1  
шт. 15. Ка-  
тетер пря-  
мой, с/без  
троакара 10-  
40 СН/Fr - 1  
шт. 16. По-  
лотенце хи-  
рургиче-  
ское 20-50  
см х 20-50  
см - 1 шт.  
17. Мешок  
для отходов  
50-110 см х  
60-110 см -  
1 шт. 18.  
Скальпель  
(без/с руко-  
яткой), раз-  
мер: №15 -  
№25 - 1 шт.  
19. Скаль-  
пель (без/с  
рукояткой),  
размер:  
№11 - №15  
- 1-2 шт. 20.

банки: 1000-3000 мл Материал: Полимер  
Количество: 1 шт. 11. Очиститель наконечника коагулятора  
Размер: 5 см x 5 см Материал: пенная подушечка с абразивной поверхностью  
Количество: 1 шт. 12. Трубка дренажная для соединения  
Длина трубки: 100-400 см Материал: Полимер  
Количество: 1 шт. 13. Карандаш электрохирургический  
Длина: 20-22 см Материал электрода: нержавеющая сталь  
Количество: 1 шт. 14. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью  
Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля  
Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup>  
Количество: 1-20 шт. 15. Тампоны марлевые, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью  
Размер: 5-45 см x 5-45 см Материал: медицинская марля  
Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup>  
Количество: 1-30 шт. 16. Лоток почкообразный  
Объем:

Организатор для инструментов, размер: 15 - 30 лунок - 1 шт. 21. Инфузионная система с воздуховодом 100 см - 200 см - 1 шт. 22. Петли, размер 8-12 Fr - 1-7 шт. 23. Петли, размер 12-15 Fr - 1-2 шт. 24. Чехол для аспирации и диатермии 20-70 см x 30-90 см - 1-2 шт.



		<p>700 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 17. Чаша для растворов Объем: 700 - 800 мл Материал: полимер Количество: 1-2 шт. 18. Шприц для ирригации Объем: 50-60 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 19. Шприц Luer Lock Объем: 2-10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 20. Шприцы Luer Объем: 10, 20 мл Материал: полимер Количество: 1-4 шт. 21. Катетер прямой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 22. Катетер угловой, с/без троакара Размер: 10-40 CH /Fr Материал: полимер Количество: 1 шт. 23. Полотенце хирургическое Размер: 20-50 см x 20-50 см Материал: хлопок/ марля Количество: 1-10 шт. 24. Мешок для отходов операции Размер: 50-110 см x 60-110 см Материал: полиэтилен/полипропилен Количество: 1 шт. 25. Операционная лента Раз-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

мер: 20-50 см х 5-20 см  
 Материал: Нетканый материал  
 Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup>  
 Количество: 1-2 шт.  
 26. Лоток  
 Объем: 1000 - 5000 мл  
 Материал: полимер  
 Количество: 1-2 шт.  
 Комплект «Dolce-Pharm»  
 процедурный кардиологический для кардиологических операций (педиатрический)  
 стерильный, одноразового применения имеет следующий состав:  
 1. Простыня для кардиохирургии, педиатрическая  
 Размер: 180-270 см х 220-330 см  
 Материал: Нетканый материал  
 Плотность: 20 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup>  
 Количество: 1 шт.  
 2. Чаша  
 Объем: 1000 мл  
 Материал: полимер  
 Количество: 1 шт.  
 3. Чаша для растворов  
 Объем: 250 мл  
 Материал: полимер  
 Количество: 1-2 шт.  
 4. Чаша/стакан  
 Объем: 60 мл - 100 мл  
 Материал: полимер  
 Количество: 1 шт.  
 5. Очиститель наконечника коагулятора  
 Размер: 5 см х 5 см  
 Материал: пенная подушечка

		<p>с абразивной поверхностью                  Количество: 1 шт. 6. Трубка дренажная для соединения                  Длина трубки: 100-400 см                  Материал: Полимер                  Количество: 1-2 шт. 7. Тампоны для лапаротомии, хирургические без/с рентгеноконтрастной нитью                  Размер: 5-45 см x 5-45 см                  Материал: медицинск</p>					
1060	Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый	<p>Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала:                  1. Покрытие защитное стандартное/усиленное на инструментальный стол                  Размер: 120-150 см x 140-160 см                  Материал: Нетканый материал                  Плотность: от 20 г/м<sup>2</sup> до 120 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1 шт. 2. Простыня одноразовая                  Размер: 160-180 см x 250-330 см                  Материал: Нетканый материал                  Плотность: от 20 г/м<sup>2</sup> до 120 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1 шт. 3. Лента операционная                  Размер: 10-50</p>	Комплект «Dolce-Pharm» операционный, стерильный, одноразовый	комплект	<p>1. Покрытие защитное стандартное /усиленное на инструментальный стол 120-150 см x 140-160 см - 1 шт. 2. Простыня одноразовая 160-180 см x 250-330 см - 1 шт. 3. Лента операционная 10-50 см x 5-10 см - 1 шт. 4. Чехол хирургический на инструментальный стол 70-80 см x 145-180 см - 1 шт. 5. Полотенце одноразовое, впитывающее 30 - 45 см x 30 - 45 см - 1 - 4 шт. 6. Чаша</p>	РК МИ (ИМН)-0 №027240	116 173,75

	<p>см х 5-10 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 10 г /м<sup>2</sup> до 60 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 4. Чехол хирургический на инструментальный стол Размер: 70-80 см х 145-180 см Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г/м<sup>2</sup> до 120 г /м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 5. Полотенце одноразовое, впитывающее Размер: 30 - 45 см х 30 - 45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г /м<sup>2</sup> до 120 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 - 4 шт. 6. Чаша прямоугольная Объем: 3000 - 5000 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 7. Чаша круглая Объем: 300 - 500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 8. Чаша круглая Объем: 200-300 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 9. Чаша круглая Объем: 100 -150 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 10. Игла одноразовая Размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см Материал: Полимер,</p>		<p>прямоугольная, объем: 3000 - 5000 мл - 1 шт. 7. Чаша круглая, объем: 300 - 500 мл - 1 шт. 8. Чаша круглая, объем: 200-300 мл - 1 шт. 9. Чаша круглая, объем: 100 -150 мл - 1 шт. 10. Игла одноразовая, размер: 18 G, длина игольной трубки -7 см - 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая, размер: 20 G/ 21 G/ 22 G /23 G/ 24 G/ 25 G - 1- 6 шт. 12. Шприц Лuer Лок, объем: 5 мл - 1- 2 шт. 13. Шприц Лuer Лок, объем: 10 мл - 1-2 шт. 14. Шприц Лuer Лок, объем: 20 мл - 1- 2 шт. 15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система, длина: 150-200 см - 1-3 шт. 16. Краник 3-х ходовой, скорость потока: 500 мл</p>
--	--	--	---

	<p>металл Количество: 1 шт. 11. Игла инъекционная, одноразовая Размер: 20 G/ 21 G/ 22 G /23 G/ 24 G/ 25 G Материал: Полимер, металл Количество: 1- 6 шт.</p> <p>12. Шприц Луер Лок Объем: 5 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт.</p> <p>13. Шприц Луер Лок Объем: 10 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 14. Шприц Луер Лок Объем: 20 мл Материал: Полимер Количество: 1-2 шт. 15. Инфузионная линия высокого давления/ инфузионная система Длина: 150-200 см Материал: Полимер Количество: 1-3 шт.</p> <p>16. Краник 3-х ходовой Скорость потока: 500 мл/мин Материал: Полимер Количество: 1 шт. 17. Ножницы хирургические Длина: 12-15 см Материал: Металл Количество: 1 шт. 18. Скальпель Размер: №10/ №11/ №12 Материал: Металл Количество: 1-2 шт.</p> <p>19. Защитное покрытие Размер: 120-150 см х 140-160 см</p>		<p>/мин - 1 шт. 17. Ножницы хирургические, длина: 12-15 см - 1 шт. 18. Скальпель, размер: №10/ №11/ №12 - 1-2 шт. 19. Защитное покрытие 120-150 см х 140-160 см - 1- 2 шт. 20. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 5-20 см х 5-20 см - 1-40 шт. 21. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные 30-45 см х 30-45 см - 1-10 шт. 22. Перчатки хирургические, размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 - 1- 5 пар. 23. Халат хирургический стандартный, размер: S/ M/ L/ XL/ XXL - 1-3 шт.</p>	
--	---	--	---	--

		<p>Материал:                  Нетканый материал Плотность: от 20 г /м<sup>2</sup> до 120 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1-2 шт. 20. Салфетки марлевые рентгеноконтрастные                  Размер: 5-20 см х 5-20 см Материал: медицинская марля                  Плотность: от 10 г/м<sup>2</sup> до 40 г /м<sup>2</sup> Количество: 1-40 шт. 21.                  Салфетки марлевые рентгеноконтрастные                  Размер: 30-45 см х 30-45 см Материал: медицинская марля Плотность: от 10 г/м<sup>2</sup> до 40 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-10 шт.                  22. Перчатки хирургические                  Размер: 6/ 6,5/ 7/ 7,5/ 8/ 8,5 Материал: Латекс                  Количество: 1-5 пар. 23. Халат хирургический стандартный                  Размер: S/ M/ L/ XL/ XXL Материал: Нетканый материал Плотность: от 20 г /м<sup>2</sup> до 60 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1-3 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.                  Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

1061	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материалов. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) Размер: 100-160 см х 130-160 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м <sup>2</sup> - 70 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 2. Простыня для артроскопии Размер: 160-230 см х 200-300 см Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м <sup>2</sup> - 130 г/м <sup>2</sup> Количество: 1 шт. 3. Покрытие для камеры Размер: 10-15 см х 150-250 см Материал: Полиэтилен /полипропилен Количество: 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F - 1 Длина трубки: 200-300 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой Размер: S, M, L, XL, XXL	Комплект «Dolce-Pharm» для артроскопии, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня для стола (стандартная/ усиленная) 100-160 см х 130-160 см - 1 шт. 2. Простыня для артроскопии 160-230 см х 200-300 см - 1 шт. 3. Покрытие для камеры 10-15 см х 150-250 см - 1 шт. 4. Трубка дренажная F/F - 1, длина трубки: 200-300 см - 1 шт. 5. Халат хирургический стандартный / с усиленной защитой, размер: S, M, L, XL, XXL - 1 - 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии 200 см - 250 см - 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией 5-50 см х 50-150 см - 1 шт / пара 8. Лента операционная 20-70 см х 5-30 см - 1-2 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №027238	56836,08
------	---	---	---	----------	---	-----------------------	----------

		<p>Материал: Нетканый материал Плотность: 25 г/м<sup>2</sup> - 130 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 – 2 шт. 6. Аппаратная для ирригации большого диаметра для артроскопии Размер: 200 см - 250 см Материал: Полимер Количество: 1 шт. 7. Чулок для наложения гипса с эластичной фиксацией Размер: 5-50 см x 50-150 см Материал: эластичный материал Количество: 1 шт / пара 8. Лента операционная Размер: 20-70 см x 5-30 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-2 шт. Комплект поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>					
1062	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала.	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для катетеризации, стерильный, одноразового применения	набор	1. Салфетка двухслойная 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см, 50-80 см x 50-80 см - 1 шт. 3. Кле-	РК МИ (ИМН)-0 №027294	28321,75



		<p>Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Салфетка двухслойная Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 2. Салфетка двухслойная с отверстием 5 см Размер: 50-80 см x 50-80 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 3. Клещи с кнопками-защелками Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M /L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара</p> <p>Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация будет нанесена на макет упаковки.</p>			<p>щи с кнопками-защелками, длина: 18-25 см - 1 шт. 4. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M /L/XL - 1 пара</p>		
1063	Набор процедурный «DolcePhagm» для катетеризации центральных вен, стериль-	Набор процедурный «DolcePhagm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	Набор процедурный «DolcePhagm» для катетеризации центральных вен, стерильный, одноразового применения	набор	1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) 70-90 см x	РК МИ (ИМН)-0 №027296	66217,34

<p>ный, одноразового применения</p>	<p>ния представля-ет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Покрытие для инструментального стола (стандартное или усиленное) Размер: 70-90 см х 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 2. Салфетка впитывающая Размер: 5-45 см х 5-45 см Материал: Медицинская марля Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый Длина: 6-8 см/18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 4. Тампоны круглые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы) Диаметр: 3-7 см Материал: Нетканый материал / медицинская марля Плотность: 10-40 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с от-</p>	<p>70-90 см - 1 шт. 2. Салфетка впитывающая 5-45 см х 5-45 см - 1 шт. 3. Зажим пластиковый/зажим (клещи с кнопками-защелками) пластиковый, длина: 6-8 см/18-25 см - 1 шт. 4. Тампоны круглые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и), с/без ватой (-ы), диаметр: 3-7 см - 1-5 шт. 5. Простыня (стандартная или усиленная) с отверстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я), 70-90 см х 70-90 см - 1 шт. 6. Игла для локальной анестезии, размер: 21G/ 22 G /25G/26G - 1 шт. 7. Игла инъекционная, размер: 18G-26G - 1 шт. 8. Шприц инъекционный, объем: 10 мл - 1 шт. 9. Шприц инъекционный, объем: 20 мл - 1 шт.</p>
-------------------------------------	---	--

верстием 10 см, с/без адгезивным (-ого) краем (-я) Размер: 70-90 см x 70-90 см Материал: Нетканый материал Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 80 г/м<sup>2</sup> Количество: 1 шт. 6.  
Игла для локальной анестезии Размер: 21G/ 22 G/25G /26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 7.  
Игла инъекционная Размер: 18G-26G Материал: нержавеющая сталь Количество: 1 шт. 8. Шприц инъекционный Объем: 10 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 9.  
Шприц инъекционный Объем: 20 мл Материал: полимер Количество: 1 шт. 10. Скальпель с/без рукояткой (-и) Размер: №10-№24 Материал: нержавеющая сталь, рукоятка – из полимера Количество: 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый Объем: 60-500 мл Материал: Полимер Количество: 1 шт. 12. Иглодержатель стальной Длина: 12-18 см Материал: нержавеющая

10. Скальпель с/без рукояткой (-и), размер: №10-№24 - 1 шт. 11. Лоток градуированный, пластиковый, объем: 60-500 мл - 1 шт. 12. Иглодержатель стальной, длина: 12-18 см - 1 шт. 13. Ножницы хирургические, длина: 14-20 см - 1 шт. 14. Зажим металлический (для артерии), длина: 16-25 см - 1 шт. 15. Салфетка 5 см x 5 см - 1-10 шт. 16. Салфетка 7,5 см x 7,5 см - 1-10 шт. 17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая 2-20 см x 2-20 см - 1 шт.

		<p>сталь Количество: 1 шт. 13.                  Ножницы хирургические                  Длина: 14-20 см                  Материал: нержавеющая сталь                  Количество: 1 шт. 14.                  Зажим металлический (для артерии)                  Длина: 16-25 см                  Материал: нержавеющая сталь                  Количество: 1 шт.                  15. Салфетка                  Размер: 5 см x 5 см                  Материал: Нетканый материал/медицинская марля                  Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1-10 шт.                  16. Салфетка                  Размер: 7,5 см x 7,5 см                  Материал: Нетканый материал /медицинская марля                  Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1-10 шт.                  17. Повязка-пленка адгезивная, прозрачная, фиксирующая                  Размер: 2-20 см x 2-20 см                  Материал: Нетканый материал                  Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 40 г/м<sup>2</sup>                  Количество: 1 шт.                  Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации.                  Фактическая комплектация будет нанесена на макет упа-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		ковки.					
1064	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	<p>Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения представляет собой ряд изделий, изготовленных из различных видов материала. Изделия выпускают в следующем ассортименте: 1. Тупферы марлевые с/без рентгеноконтрастной нитью (-и) Размер: круглые диаметром – 3-7 см/ треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см Материал: медицинская марля Плотность: 10 г/м<sup>2</sup> - 50 г/м<sup>2</sup> Количество: 1-5 шт. 2. Зажим Длина: 18-25 см Материал: полимер Количество: 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные Размер: XS/S/M /L/XL Материал: латекс Количество: 1 пара</p> <p>Набор поставляется в индивидуальной потребительской упаковке, готовый к эксплуатации. Фактическая комплектация</p>	Набор процедурный «Dolce-Pharm» для дезинфекции операционного поля, стерильный, одноразового применения	набор	<p>1. Тупферы марлевые с /без рентгеноконтрастной нитью (-и), размер: круглые диаметром – 3-7 см/ треугольной формы – 5-7 см x 5-7 см - 1-5 шт. 2. Зажим, длина: 18-25 см - 1 шт. 3. Перчатки диагностические, смотровые, латексные, неопудренные, размер: XS/S/M /L/XL - 1 пара</p>	РК МИ (ИМН)-0 №027441	4784,06

		будет нанесена на макет упаковки.					
1065	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается ровными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	штука	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г	РК МИ (ИМН)-0 №024968	543,05
1066	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г.	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г	штука	Вата медицинская «Dolce-Pharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в	РК МИ (ИМН)-0 №024968	697,14

		<p>Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается равными массами. Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.</p>			индивидуальной упаковке 50 г		
1067	<p>Вата медицинская «DolcePharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	<p>Вата медицинская «DolcePharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г. Вата медицинская гигроскопическая, выработана из хлопкового волокна свободного от посторонних примесей, отбеленная без использования хлора и его компонентов, выпускается равными массами.</p>	<p>Вата медицинская «DolcePharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 25 г, 50 г, 100 г</p>	штука	<p>Вата медицинская «DolcePharm» гигроскопическая, хирургическая, нестерильная, одноразового применения в индивидуальной упаковке 100 г</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024968</p>	1013,59

		<p>Вата не содержит посторонние запахи, легко расслаивается на параллельные слои произвольной толщины, обладает высокой сорбционной способностью. Изделие поставляется в индивидуальной упаковке по 25 г, 50 г и 100 г готовое к эксплуатации.</p>					
1068	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см</p>	штука	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p>	350,72
1069	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 2м x 90см;</p>	штука	<p>Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p>	507,42



	90см; 10м x 90см; 25м x 90см	90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.			ках, размеры: 2м x 90см		
1070	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г/м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 3м x 90см;	штука	Марля медицинская "Dolce-Pharm" нестерильная, в кусках, размеры: 3м x 90см	РК МИ (ИМН)-0 №025149	689,85
1071	Марля медицинская «Dolce-Pharm» несте-	Марля медицинская «Dolce-Pharm» несте-	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см	штука	Марля медицинская «Dolce-	РК МИ (ИМН)-0 №025149	1082,86

	<p>рильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>рильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.</p>			<p>Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 5м x 90см</p>		
1072	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезы сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на</p>	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см</p>	штука	<p>Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 10м x 90см</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №025149</p>	1961,22

		которой имеет-ся этикетка.					
1073	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 2м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 1м x 90см; 3м x 90см; 5м x 90см; 10м x 90см; 25м x 90см. Марля изготовлена из натурального 100% хлопкового волокна. Поверхностная плотность - от 28 г /м2 до 36 г/м2. Смачиваемость – не более 10 секунд. Капиллярность – не менее 10 см/ч. Нестерильные отрезки сложены и запакованы в индивидуальную упаковку (пакет), на которой имеется этикетка.	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см	штука	Марля медицинская «Dolce-Pharm» нестерильная, в кусках, размеры: 25м x 90см	РК МИ (ИМН)-0 №025149	4694,28
1074	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» стерильный, состоит из двух основных элементов – оси тампона и самого тампона. Ось тампона выполнена из полимерной массы (полиэтилен / полипропилен / полистирол), тампон изготовлен из нейлонового волокна или вискозы. Зонд-тампон упакован в полимерную пробирку с этикеткой, на которой указаны: номер	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения	штука	Зонд-тампон «Dolce-Pharm» в пробирке стерильный, одноразового применения	РК МИ (in vitro)-0 №025527	289,35

		<p>партии, срок годности, наименование изделия, а также предусмотрено место для нанесения сведений о пациенте и пробе. Край этикетки скреплен с пробкой, закрывающей пробирку с тампоном – этикетка служит контролем первого вскрытия. Стерилизация зонд-тампона осуществляется газовым методом с использованием этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации.</p>					
1075	<p>Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения</p>	<p>1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г /м<sup>2</sup>, размером 160 x150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г /м<sup>2</sup>, размером 160 x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого</p>	<p>Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для липосакции, стерильный одноразового применения</p>	комплект	<p>1. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала 90 x 80 см – 2 шт. 2. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала плотностью 20-130 г/м<sup>2</sup>, размером 160 x150 см – 1 шт. 3. Простыня с адгезивным краем, изготовлена из нетканого материала</p>	<p>РК МИ (ИМН)-0 №024969</p>	1978,34

		материала плотностью 10-80 г /м <sup>2</sup> , размером 45 × 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м <sup>2</sup> , размером 120 × 75 см – 1 пара.			20-130 г/м <sup>2</sup> , размером 160 x 120 см – 1 шт. 4. Салфетка впитывающая, изготовлена из нетканого материала плотностью 10-80 г/м <sup>2</sup> , размером 45 x 45 см – 1 шт. 5. Бахилы, изготовлены из нетканого материала плотностью 10-80 г/м <sup>2</sup> , размером 120 x 75 см – 1 пара.		
1076	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	1.Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для аборта, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня операционная, изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см - 1 шт. 2. Подстилка - пленка впитывающая трехслойная, изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см - 1 шт. 3. Салфетка бумажная впитывающая 22 x 23 см - 4 шт.	РК МИ (ИМН)-0 №024538	1010,31
1077	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 × 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслойная, изготовлена из нетканого мате-	Комплект«Dolce-Pharm» из нетканого материала для проведения биопсии стерильный, одноразового применения	комплект	1. Простыня операционная изготовлена из нетканого материала 160 x 190 см – 1 шт. 2. Маска трехслой-	РК МИ (ИМН)-0 №024824	3075,20

		риала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса – 1 пара			ная, голубая /с угольным фильтром изготовлена из нетканого материала – 1 шт. 3. Халат изготовлен из нетканого материала – 1 шт. 4. Лоток изготовлен из полимера – 1 шт. 5. Пинцет изготовлен из полимера – 1 шт. 6. Перчатки диагностические изготовлены из латекса натурального каучука опудренные /неопудренные – 1 пара.		
1078	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г/м <sup>2</sup> , размером 80 x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5 №019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. Зажим для пуповины изготовлен из полимера – 1 шт.	Комплект «Dolce-Pharm» из нетканого материала для новорожденного, стерильный, одноразового применения	комплект	1. Салфетка изготовлена из нетканого материала плотностью 25-40 г /м <sup>2</sup> , размером 80 x 90 см – 2 шт. 2. Подстилка пеленка впитывающая изготовлена из нетканого материала 60 x 60 см – 1 шт. (РК-ИМН-5 №019750) 3. Браслет для идентификации изготовлен из полимера – 1 шт. 4. За-	РК МИ (ИМН)-0 №024822	948,28

					жим для пу- повины из- готовлен из полимера – 1 шт.		
1079	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, однократного применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м² и 40 г/м². 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 200*180см	РК-ИМН-5№017378	548,17

	<p>стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см.</p> <p>10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см.</p> <p>11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой.</p> <p>12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см.</p> <p>13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см .</p> <p>14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см.</p> <p>15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слотом карман и фиксатор, размер 120*120см.</p> <p>16. Простыня стерильная</p>				
--	---	--	--	--	--



		<p>180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1080	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адге-</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	штучка	<p>Простыни стерильные, размеры 200*140см</p>	<p>РК-ИМН-5№017378</p>	462,73

		<p>звивным краем,          размер          240*160см. 3.          Простыня сте-          рильная боль-          шая операцион-          ная, размер          190*160см. 4.          Простыня сте-          рильная с адге-          зивным краем,          размер          160*180см. 5.          Простыня сте-          рильная малая          операционная,          размер          120*160см. 6.          Простыня сте-          рильная впиты-          вающая, размер          140*110см. 7.          Простыня сте-          рильная опера-          ционная, раз-          мер 100*80см.          8. Простыня          стерильная с ад-          гезивным кра-          ем, размер          90*80см, коли-          чество - 2 шт.          9. Простыня          стерильная с пе-          риниальным по-          крытием, с вы-          резом, размер          230*180см. 10.          Простыня сте-          рильная, тора-          кальная, с от-          верстием и с          карманом-при-          емником, раз-          мер 330*300          /200см. 11. Про-          стыня стериль-          ная операцион-          ная 250*160см          с отверстием          28*32 см с кар-          маном, отводом          и инцизионной          пленкой. 12.          Простыня сте-          рильная с выре-          зом, размер</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>250*180см. 13.                  Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14.                  Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15.                  Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке,</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		готовое к эксплуатации.					
1081	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штука	Простыни стерильные, размеры 200*80 см	РК-ИМН-5№017378	281,89

		<p>90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м <sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м <sup>2</sup> . Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.					
1082	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штучке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м <sup>2</sup> и 40 г/м <sup>2</sup> . 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3.	Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см	штучка	Простыни стерильные, размеры 160*80 см	РК-ИМН-5№017378	300,22

		<p>Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4.</p> <p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5.</p> <p>Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6.</p> <p>Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7.</p> <p>Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.</p> <p>8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p> <p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.</p> <p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12.</p> <p>Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13.</p> <p>Простыня стерильная для ла-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>пароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1083							247,99



<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одоразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	<p>штука</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 140*80 см</p>	<p>РК-ИМН-5№017378</p>	
---	---	---	--------------	---	------------------------	--

		<p>9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1084	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, однократного применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная боль-</p>	<p>Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см</p>	штука	<p>Простыни стерильные, размеры 140*70 см</p>	РК-ИМН-5№017378	247,45

		<p>шая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, раз-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>мер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1085	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого	1. Простыни стерильные, размеры	Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см	штука	Простыня стерильная впитываю-	РК-ИМН-5№017378	316,41

<p>материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>210*160см;                  200*180см;                  200*160см;                  200*140см;                  200*80см;                  200*70см;                  160*80см;                  140*110см;                  140*80см;                  140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>.                  2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см.                  3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см.                  4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см.                  5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см.                  6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см.                  7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см.                  8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт.                  9. Простыня стерильная с периниальным по-</p>	<p>щая, размер 140*110см</p>		
--	--	------------------------------	--	--

	<p>крытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слотом карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спан-</p>				
--	---	--	--	--	--

		<p>бонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г/м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1086	<p>Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала стерильные, одноразового применения</p>	<p>1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см; 200*140см; 200*80см; 200*70см; 160*80см; 140*110см; 140*80см; 140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4.</p>	<p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	штука	<p>Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см</p>	РК-ИМН-5№017378	1242,68



		<p>Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10. Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300/200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липуч-</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>ка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слоем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спанбонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1087	Простыни «Dolce-Pharm» из нетканого материала сте-	1. Простыни стерильные, размеры 210*160см; 200*180см; 200*160см;	Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем	штука	Простыня стерильная 180*250см с вырезом,	РК-ИМН-5№017378	1303,70

<p>рильные, однократного применения</p>	<p>200*140см;                  200*80см;                  200*70см;                  160*80см;                  140*110см;                  140*80см;                  140*70см по 1-ой штуке в упаковке. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблун Спанбонд) с плотностями 28 г/м<sup>2</sup> и 40 г/м<sup>2</sup>. 2. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 240*160см. 3. Простыня стерильная большая операционная, размер 190*160см. 4. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 160*180см. 5. Простыня стерильная малая операционная, размер 120*160см. 6. Простыня стерильная впитывающая, размер 140*110см. 7. Простыня стерильная операционная, размер 100*80см. 8. Простыня стерильная с адгезивным краем, размер 90*80см, количество - 2 шт. 9. Простыня стерильная с периниальным покрытием, с вырезом, размер 230*180см. 10.</p>	<p>70*80см с адгезивным краем</p>	
---	---	-----------------------------------	--

		<p>Простыня стерильная, торакальная, с отверстием и с карманом-приемником, размер 330*300 /200см. 11. Простыня стерильная операционная 250*160см с отверстием 28*32 см с карманом, отводом и инцизионной пленкой. 12. Простыня стерильная с вырезом, размер 250*180см. 13. Простыня стерильная для лапароскопии с отверстием, размер 32*28см, инцизионная пленка, липучка (карманы), размер 280*180см . 14. Простыня стерильная для ангиографии, 2 отверстия, размер 300*180см. 15. Простыня стерильная впитывающая, с отверстием диаметром 7,5см с адгезивным слюем карман и фиксатор, размер 120*120см. 16. Простыня стерильная 180*250см с вырезом, 70*80см с адгезивным краем. Изготавливаются из нетканого материала типа СМС (Спанбонд Мелтблаун Спанбонд), СММС (Спан-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>бонд Мелтблаун Мелтблаун Спанбонд) с плотностью 40 г /м<sup>2</sup> и из материала типа Спанлейс с плотностью 68 г/м<sup>2</sup>. Стерилизация осуществляется газовым методом этилен-оксида или другим методом. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке, готовое к эксплуатации.</p>					
1088	<p>Контейнеры «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения</p>	<p>Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично закрывающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изго-</p>	<p>Контейнер «Нэрия» для сбора биологического материала, нестерильный, объем 125 мл</p>	штука	-	РК-ИМН-5№020827	89,80

		товления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэтилена высокой плотности (HDPE)					
1089	Контейнеры «Нәрия» для сбора биологического материала, нестерильные, одноразового применения, различных вариантов исполнения	Одноразовая емкость для сбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично заворачивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее. Ложка в виде лопатки прикреплена к внутренней поверхности крышки контейнера. Контейнеры градуированы до 30 мл, 60 мл, 100 мл, 120 мл и 125 мл. Материал изготовления: Контейнеры изготавливаются из полипропилена (PP); Ложки и крышки изготавливаются из гранул полиэти-	Контейнер «Нәрия» для сбора биологического материала, с ложкой, нестерильный, объем 125 мл	штука	-	PK-ИМН-5№020827	92,54

		лена высокой плотности (HDPE)					
1090	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм	штука	-	РК-ИМН-5№019705	5,85
1091	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 40x40мм, 80x80мм, 65x30мм, 65x56мм, 60x100мм	Салфетки спиртовые «Нэрия» пропитаны изопропиловым спиртом от 70 до 99,8%. Изготовлены из нетканого полотна типа Спанлейс (вискоза + полиэфир). Поставляются в упаковках по 200 и 400 шт.	Салфетки спиртовые «Нэрия» размерами: 80x80мм	штука	-	РК-ИМН-5№019705	16,41
1092	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	Бахилы защитные, пл. 70 г/м кв – 1 пара. Оснащены эластичными резинками. Высота 50 см. Материал изготовления: материал нетканый. Верхний слой ламинированный, антистатический, устойчивый к химическим и биологическим жидкостям и загрязнениям. Внутренний слой дышащий, гипоаллергенный, влаговпитывающий.	Бахилы защитные «Нэрия» из нетканого материала одноразовые нестерильные	пара	-	РК-ИМН-5№021789	593,38

		Устойчивый на растяжение и разрыв. Водонепроницаемый; светонепроницаемый. Не содержит латекс.					
1093	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	Инъекционная игла, колпачок иглы, цилиндр, шток, поршень (уплотнитель). Изделие изготовлено из высококачественной полимерной пластмассы. Шприц представляет собой полый градуированный цилиндр с иглой на одном конце и с открытым отверстием на другом конце, через который вводится шток с поршнем. Иглы изготовлены из нержавеющей медицинской стали, трубка иглы упругая, прочная и прямолинейная, конец иглы острый, без заусенцев. Канюля иглы хорошо фиксируется на кончике шприца. Игла снабжена предохранительным колпачком, обеспечивающим защиту иглы от повреждений.	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный	штука	Шприц «Нэрия» инъекционный трехкомпонентный одноразовый стерильный 20мл с иглой размером 21Gx1 1/2”(0.8x38мм)	РК МИ (ИМН)-0 №026048	39,26
1094	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации глюкозы в капиллярной кро-	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови АВК Care Multi № 50, с кодированием	упаковка		РК-ИМН-0№023379	6437,10



	<p>Care Multi, с кодированием</p>	<p>ви в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне 35-50%                  Диапазон измерения 100-600 мг/дл (0,6-33,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет &lt; 10%;                  Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%                  Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,5%                  Среднее время для считывания 5 сек Темпера-</p>					
--	-----------------------------------	--	--	--	--	--	--

		турный диапазон для использования тест-полоски 10-40С Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца.					
1095	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi	Тест-полоски предназначены для измерения концентрации общего холестерина в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50% Диапазон измерения 130-400 мг/дл (3,3-10,3 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом СНОР-РАР составляет < 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя по-	Тест-полоски для определения концентрации общего холестерина в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка		РК-ИМН-0№023378	14 986,00

		<p>грешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 2,14%</p> <p>Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,95%</p> <p>Среднее время для считывания Около 30 сек</p> <p>Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40С</p> <p>Срок хранения после первого вскрытия 90 дней</p> <p>Срок годности 24 месяца</p>					
1096	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi	<p>Тест-полоски предназначены для измерения концентрации триглицеридов в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используются совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, холестерина и триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Гематокрит в диапазоне 35-50%</p> <p>Диапазон измерения 50-500 мг /дл (0,56-5,6 ммоль/л) Чувствительность: Минимальный измеряемый</p>	Тест-полоски для определения концентрации триглицеридов в капиллярной крови АВК Care Multi № 25	упаковка		РК-ИМН-0№023380	15 430,50

		<p>объем: 50 мг/дл                  Точность: Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом GPO составляет &lt; 10%;                  Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 4,66%                  Воспроизводимость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 4,62%                  Среднее время для считывания                  Около 30 сек                  Температурный диапазон для использования тест-полоски                  10-40С                  Срок хранения после первого вскрытия 90 дней                  Срок годности 24 месяца.</p>					
1097	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы в капиллярной крови AT Care	Тест-полоски предназначен для измерения концентрации глюкозы в капиллярной крови в клинико-диагностических лабораториях, самоконтроль. Используется совместно с Экспресс-анализатором концентрации глюкозы, в капиллярной крови AT Care. Используемый образец: Свежая капиллярная цельная кровь. Минимальный	Тест-полоски для определения концентрации глюкозы капиллярной крови AT Care № 50	упаковка		PK-ИМН-0№023318	5 192,25

		<p>объем 1 мкл Гематокрит в диапазоне: 35-50% Диапазон измерения: 20-600 мг/дл (1,1-33,3 ммоль/л) Чувствительность Минимальный измеряемый объем: 130 мг /дл Точность Средняя ошибка системы по сравнению с референтным методом на основе использования гексокиназы с плазмой составляет &lt; 10%; Воспроизводимость Повторяемость: средняя погрешность &lt; 5%; средний коэффициент вариации = 3,8%. Воспроизводимость: средняя погрешность &lt;5%; средний коэффициент вариации = 3,5% Среднее время для считывания 5 секунд Температурный диапазон для использования тест-полоски 10-40 °C Срок хранения после первого вскрытия 90 дней Срок годности 24 месяца</p>					
1098	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина на анализаторе гликированного гемоглобина Shyrai A1c - предназначен	Тест HbA1c Shyrai A1c для определения гликированного гемоглобина, в упаковке № 1	штука		PK-ИМН-0№023280	4 153,80

		<p>для количе-                  ственного опре-                  деления глики-                  рованного гемо-                  глобина                  (HbA1c) в цель-                  ной крови чело-                  века. Использо-                  вание исключи-                  тельно меди-                  цинскими ра-                  ботниками.                  Диапазон изме-                  рения 4,0 ~ 15,0                  % (20 ~ 140                  ммоль/моль)                  Описание Один                  тест содержит                  все необходи-                  мое для прове-                  дения одного                  теста. Интегри-                  рованное пробо-                  отборное                  устройство име-                  ет капилляр-                  ную трубку, ко-                  торая должна                  быть заполнена                  материалами                  образца, а реак-                  ционный кон-                  тейнер имеет                  место оптиче-                  ского считыва-                  ния для измере-                  ния оптической                  плотности. Со-                  став Компонент                  Количество /                  тест Протеаза <math>\geq</math>                  320 единиц Пе-                  роксидаза                  (хрен) <math>\geq</math> 2 еди-                  ниц Фруктозил-                  аминокислот-                  ная оксидаза <math>\geq</math>                  0,8 единиц Хро-                  моген <math>\geq</math> 0,002                  мг Буферный                  раствор, поверх-                  ностно-актив-                  ные вещества,                  наполнители и                  консерванты <math>\geq</math>                  39,2 мг Ком-                  плектная упа-</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

		<p>ковка 1, 10 или 25 тестов                  НБА1с 1 x Листок-вкладыш.                  Информация для пациента.                  Условия хранения и использования 1. Температура хранения +2 °С ~ +8 °С.                  Тест стабилен до истечения срока годности, указанного на упаковке, при хранении в холодильнике при указанной температуре +2 °С ~ +8 °С.                  2. Рабочая температура теста перед использованием +18 °С ~ +32 °С.                  Срок годности Срок годности - 12 месяцев с даты производства (см. на упаковке и в штрих-коде)                  Срок хранения после вскрытия комплектной упаковки (№1, №10 и №25) – 2 месяца.</p>					
1099	Салфетки спиртовые «Нәрия	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и после инъекций размерами: 60x100мм	Салфетка спиртовая, спиртосодержащие средства для обработки кожи до и после инъекций размерами: 60x100мм	штука		РК-МИ (ИМН) - №019705	10,88

Приложение 3 к приказу  
Министр здравоохранения  
Республики Казахстан  
от 5 августа 2021 года  
№ ҚР ДСМ -77

**Перечень утративших силу некоторых приказов Министерства  
здравоохранения Республики Казахстан**

1. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20828, опубликован 12 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

2. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 июля 2020 года № ҚР ДСМ-74/2020 «О внесении изменений в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20927, опубликован 09 июля 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

3. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 95/2020 «О внесении изменения в приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 июня 2020 года № ҚР ДСМ-62/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование лекарственных средств в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21061, опубликован 06 августа 2020 года в



---

Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

4. Приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 июня 2020 года № ҚР ДСМ-66/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 20870, опубликован 19 июня 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).

5. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 5 августа 2020 года № ҚР ДСМ - 94/2020 «О внесении изменения в приказ исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 июня 2020 года № ҚР ДСМ-66/2020 «Об утверждении предельных цен на торговое наименование медицинского изделия в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21066, опубликован 07 августа 2020 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан).